

Alba® und Rigips®

Deckensysteme gemäss NPK 651

Normpositionen-Katalog
D/17



Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
651	<u>DECKENBEKLEIDUNGEN AUS TROCKENBAUPLATTEN</u>				
000	<u>Bedingungen</u> . Reservepositionen: Positionen, die nicht dem Originaltext NPK entsprechen, dürfen nur in den dafür vorgesehenen Reservefeldern erstellt werden und sind mit dem Buchstaben R vor der Positionsnummer zu bezeichnen (siehe "NPK Bau - Informationen für Anwender", Ziffer 6). . Kurztext-Leistungsverzeichnis: Es werden nur die ersten zwei Zeilen von Haupt- und geschlossenen Unterpositionen übernommen. Es gilt in jedem Fall die Volltextversion des NPK (siehe "NPK Bau - Informationen für Anwender", Ziffer 10).				
100	Kurzleistungsverz.: massgebend ist Volltext im NPK 651D/2016. Deckenbekleidungen aus Trockenbauplatten (V'17)				
20001A	Der Abschnitt 000 enthält die für dieses Kapitel massgebenden Vergütungsregelungen und Ausmassbestimmungen der Norm SIA 118/242 "Allgemeine Bedingungen für Verputz- und Trockenbauarbeiten" sowie Begriffsdefinitionen. Die Unterabschnitte 010, 020 und 030 werden unverändert aus dem NPK übernommen und sind im Leistungsverzeichnis vollumfänglich nachfolgend wiedergegeben.				
010	<u>Vergütungsregelungen</u>				
011	Allgemeine Vergütungsregelungen.				
100	Keine Ergänzungen zu Norm SIA 118.				
012	Inbegriffene Leistungen. Die folgenden Leistungen gehören zu einer fachgerechten Ausführung und sind deshalb auch ohne spezielle Beschreibung in den Einheitspreisen inbegriffen.				
100	Das Vorlegen von bis zu 5 Putzmustern oder Platten bis zu einer Abmessung von m 0,5x0,5.				
200	Erstmaliges Prüfen der Feuchte				

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
	des Untergrunds.				
013	Nicht inbegriffene Leistungen. Die folgenden Leistungen werden dem Unternehmer gesondert vergütet, sofern sie nicht bauseits zur Verfügung gestellt werden.				
100	Bei Trockenbauarbeiten (1).				
110	Schützen empfindlicher Bauteile, die nicht gereinigt werden können.				
120	Arbeits- und Flächengerüste für Arbeiten über m 3,0 Höhe.				
130	Flächengerüste für Arbeiten an Decken.				
140	Absturzsicherungen.				
150	Massnahmen zum Schutz vor Witterungseinflüssen.				
160	Beheizen von Bauten.				
170	Ausbilden von Trennschnitten, Fugen, Fasen, Nuten und dgl.				
200	Bei Trockenbauarbeiten (2).				
210	Feuchteschutz bei Anschlussbauteilen.				
220	Erstellen von gekrümmten Bauteilen.				
230	Erstellen von Nischen unter m ² 1,0.				
240	Anpassungen an angrenzende Bauteile.				
250	Schliessen von Aussparungen, Zuputzarbeiten bei Leitungen, Konsolen und dgl.				
260	Abdichten bei Kanten, Anschlüssen, Durchdringungen und dgl.				
270	Abschneiden von bauseits eingelegten Trenn- und Randstreifen.				
300	Bei Trockenbauarbeiten (3).				
310	Vorbereiten des Untergrunds, wie z.B. Schiften über mm 10, Aufrauen, Aufbringen von Haftschichten, Ausgleichsschichten, Sperrschichten und dgl.				
320	Verstärkungen von Trockenbaukonstruktionen.				
330	Baustelleninterne Transportmittel zur Anlieferung und Verteilung von Baumaterialien.				
340	Einmessen und Anzeichnen von Einbauteilen.				
350	Einbau von Schalldämmelementen.				
360	Anpassen der Unterkonstruktion bei Durchdringungen.				

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
370	Ausbilden von Trockenbauanschlüssen und Trennungen.				
020	<u>Ausmassbestimmungen</u>				
021	Ausmassbestimmungen für Trockenbauarbeiten.				
100	Ohne anders lautende Vereinbarung wird das Ausmass unter Berücksichtigung der nachstehend aufgeführten Ausmassbestimmungen festgelegt.				
200	Allgemeines.				
210	Das Ausmass wird mit den effektiven Abmessungen ermittelt.				
220	Vom Ausmass nicht abgezogen werden Flächen von Oeffnungen, Aussparungen, Schlitzten, Nischen oder eingreifenden Konstruktionsteilen unter m2 1,0.				
230	Bauteile bis m 1,0 Breite werden in m, Bauteile über m 1,0 Breite in m2 gemessen.				
240	Bei Bauteilen, die in m gemessen werden, sind Anschlüsse und/oder Kanten inbegriffen.				
250	Bei Bekleidungen wird die sichtbare Fläche gemessen.				
300	Ausmass nach Fläche.				
310	Bei Trockenbauarbeiten (1): . Reinigen von Untergründen; einzelne Oeffnungen bis m2 7 werden durchgemessen. . Schützen von Bauteilen. . Decken, Treppenuntersichten, Zwischenpodeste, geneigte Deckenteile (in der Neigung gemessen) und dgl. . Arbeits- und Flächengerüste. . Erstellen von gekrümmten oder geneigten Bauteilen.				
320	Bei Trockenbauarbeiten (2): . Vorbereiten des Untergrunds, wie z.B. Schiften über mm 10, Aufrauen, Aufbringen von Haftsichten, Ausgleichsschichten, Sperrschichten und dgl. . Folien in Bekleidungen, zuzüglich Fläche der Anschlussaufbordungen.				
400	Ausmass nach Länge.				
410	Bei Trockenbauarbeiten (1): . Schützen von Bauteilen. . Kantenschutz-, Anschluss-,				

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
420	<p>Abschluss-, Schattenfugen- und Bewegungsfugenprofile, Bilderleisten und dgl. . Kantenausbildungen, ein- und ausspringend. . Anschlüsse an schiefwinklige oder gebogene Bauteile. . Abdichten bei Kanten, An- und Abschlüssen, Durchdringungen und dgl. . Stützen, Lisenen, Unterzüge, Ummantelungen, Ventilationskanäle, Schürzen, Schachtwände und dgl., Querschnitt oder Abwicklung; Anzahl Kanten, Anschlüsse und Besonderheiten sind anzugeben. . Fensterleibungen, Sturzuntersichten und dgl. im gleichen Arbeitsgang wie die Verputzarbeiten an Wänden ausgeführt. . Trennschnitte, Trockenbauanschlüsse, Fasen, Bewegungsfugen, Schattenfugen, Nuten und dgl. . Abschneiden von bauseits eingelegten Trenn- und Randstreifen.</p> <p>Bei Trockenbauarbeiten (2): . Anschlüsse an andere Bauteile wie Wände, Decken, Einbauten und dgl. . Verstärkungen von Trockenbaukonstruktionen. . Friese, Schürzen, Wangen, Unterzüge, Kanalbekleidungen, Abschottungen und dgl.</p>				
500	Ausmass nach Anzahl.				
510	<p>Bei Trockenbauarbeiten (1): . Schützen von Bauteilen. . Anschlüsse an Anschlussbauteile, Durchdringungen und Ausklinkungen. . Rollgerüste in Innenräumen, inkl. Auf- und Abbau. . Schliessen von Aussparungen, Zuputzarbeiten bei Leitungen, Konsolen und dgl. . Erstellen von Gehrungen. . Leibungen von konischen und runden Fensteröffnungen. . Nischen.</p>				
520	<p>Bei Trockenbauarbeiten (2): . Einmessen und Anzeichnen von</p>				

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
	<p>Einbauteilen. . Öffnungen und Durchdringungen, z.B. für Fensteröffnungen, Revisionsdeckel und dgl. . Einbauteile wie Fensterzargen, Revisionsdeckel und dgl. . Anpassungen der Unterkonstruktionen bei Durchdringungen und dgl. . Ausschnitte für Durchdringungen, Lüftungen, Elektrodosen, Einbauteile und dgl.</p>				
030	<u>Begriffe, Abkürzungen</u>				
031	Begriffe (1).				
100	Verputzarbeiten.				
110	Anputzen: Anschliessen von Putz an angrenzende Bauteile im gleichen Arbeitsgang wie das Verputzen.				
120	Zuputzen: Anschliessen von Putz an nachträglich versetzte Bauteile oder Schliessen von Schlitzten und dgl. mit Putz.				
200	Bewegungsfuge: Fuge zwischen Gebäude- oder Bauteilen zur Aufnahme von Abmessungs-, Form- und Lageveränderungen dieser Teile.				
300	Tragender Bauteil: Element oder Bauteil, an dem die Deckenbekleidung befestigt wird.				
400	Trockenbauplatten.				
410	Gipsplatte: Platte mit kartonummanteltem Gipskern. In Norm SN EN 520 "Gipsplatten - Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren" sind die verschiedenen Typen von Gipsplatten beschrieben.				
420	Gips-Wandbauplatte: faserbewehrte Vollgipsplatte, allseitig mit Nut und Kamm. In Norm SN EN 12 859 "Gips-Wandbauplatten - Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren" sind die verschiedenen Typen von Gips-Wandbauplatten beschrieben.				
430	Gipsfaserplatte: Platte aus Gips, verstärkt mit Zellulosefasern. In Norm SN EN 15 283				

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
440	<p>"Faserverstärkte Gipsplatten - Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren" sind die verschiedenen Typen von faserverstärkten Gipsplatten beschrieben.</p> <p>Zementgebundene Leichtbeton-Bauplatte: Platte aus Zement mit Leichtzuschlagstoffen, mit Glasfasergewebe ummantelt.</p>				
500	<p>Gipsplatten nach Norm SN EN 520 "Gipsplatten - Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren".</p>				
510	<p>Typen:</p> <ul style="list-style-type: none"> . Typ A: Standard-Gipsplatte. . Typ H: Gipsplatte mit reduzierter Wasseraufnahmefähigkeit (H1, H2 und H3). . Typ E: Gipsplatte für die Beplankung von Aussenwandelementen (sheating board). . Typ F: Gipsplatte mit verbessertem Gefügezusammenhalt bei hohen Temperaturen. . Typ P: Putzträgerplatte. . Typ D: Gipsplatte mit definierter Dichte. . Typ R: Gipsplatte mit erhöhter (Biege-)Festigkeit. . Typ I: Gipsplatte mit erhöhter Oberflächenhärte. 				
600	<p>Dampfbremsen.</p>				
610	<p>Die diffusionsäquivalente Luftschichtdicke s_d (m) ist die Dicke einer Luftschicht, die den gleichen Diffusionswiderstand aufweist wie die gegebene Stoffschicht.</p>				
620	<p>Die Diffusionswiderstandszahl μ bezeichnet den Kennwert der Dampfdurchlässigkeit von Baustoffen, der angibt, um wievielfach grösser der Diffusionswiderstand einer Stoffschicht ist als derjenige einer gleichen Luftschicht.</p>				
630	<p>Feuchteadaptive Dampfbremsen ändern im Gegensatz zu konventionellen Dampfbremsen ihren Diffusionswiderstand in Abhängigkeit von der Luftfeuchtigkeit. Im Winter bei geringer relativer Luftfeuchtigkeit</p>				

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
	sind sie diffusionshemmend. Im Sommer bei hoher relativer Luftfeuchtigkeit sind sie diffusionsoffen, was ein ausreichendes Austrocknungspotenzial bietet.				
700	Brandschutz.				
710	Abgehängte Unterdecke als unselbstständiger Bauteil: Als unselbstständiger Bauteil gilt eine Unterdecke, wenn der Feuerwiderstand nur zusammen mit dem tragenden Bauteil erreicht wird.				
720	Abgehängte Unterdecke als selbstständiger Bauteil: Als selbstständiger Bauteil gilt eine Unterdecke, wenn der Feuerwiderstand durch die Unterdecke allein, ohne tragenden Bauteil, erreicht wird.				
032	Begriffe (2).				
100	Abhängungen.				
110	Nicht drucksteife Abhängungen werden mit Draht und Oese ausgeführt. Diese Deckenbekleidungen können von unten eingedrückt werden.				
120	Drucksteife Abhängungen werden mit Nonius-Abhängern ausgeführt. Diese Deckenbekleidungen können nicht von unten eingedrückt werden.				
200	Höhenangaben.				
210	Die Konstruktionshöhe bezeichnet die Distanz von UK Bekleidungselemente bis OK Trag- oder Grundprofil.				
220	Die Abhängehöhe bezeichnet die Distanz von UK Untergrund bis UK Bekleidungselemente.				
230	Rohe Raumhöhe: Distanz von OK roher Boden bis UK tragender Bauteil.				
033	Abkürzungen.				
100	Unterkonstruktionen.				
110	CD: C-Deckenprofil.				
120	CW: C-Wandprofil.				
130	UW: U-Wandprofil.				
140	UA: U-Aussteifungsprofil.				
150	UD: U-Deckenprofil.				

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
200	<p>VeVA: Verordnung über den Verkehr mit Abfällen. Sie regelt den Inlandverkehr mit Sonderabfällen und anderen kontrollpflichtigen Abfällen, den grenzüberschreitenden Verkehr mit allen Abfällen sowie den Verkehr mit Sonderabfällen zwischen Drittstaaten, sofern er von Unternehmen in der Schweiz organisiert ist oder solche daran beteiligt sind. Die Verordnung wird ergänzt durch die Verordnung des UVEK über Listen zum Verkehr mit Abfällen. Diese enthält eine Klassierung der Abfälle, eine Liste der Entsorgungsverfahren sowie die Mengenschwellen für Sonderabfälle.</p>				
R090 000	Besondere Bedingungen				
R091 000	Richtlinien der Rigips AG				
R 100	Die Verarbeitungsrichtlinien der Rigips AG Mägenwil sind bei der Arbeitsausführung zu berücksichtigen.				
R 200	Diese Offerte wurde im Auftrag des Bauherrn/Architekten nach den uns überlassenen Plänen erstellt. Für die Richtigkeit der Ausmasse, Konstruktions- und Materialwahl wird keine Garantie resp. Haftung übernommen.				
R092 000	Zuständigkeiten.				
R 100	<p>Zuständiger technischer Berater im Aussendienst für dieses Objekt. Rigips AG Postfach 5506 Mägenwil Tel. +41 62 887 44 44 Fax. +41 62 887 44 45 www.rigips.ch</p>				
R 110	<p>Roland Leutwiler Tel. +41 79 592 02 24 roland.leutwiler@rigips.ch</p>				
R 120	<p>Markus Schranz Tel. +41 79 663 93 13 markus.schranz@rigips.ch</p>				

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
R 130	Hansjörg Burri Tel. +41 79 661 02 37 hansjoerg.burri@rigips.ch				
R 140	Patrik Lang Tel. +41 79 460 22 39 patrik.lang@rigips.ch				
R 150	Sandro Lanfranchi Tel. +41 79 911 74 07 sandro.lanfranchi@rigips.ch				
R 160	Daniel Koch Tel. +41 79 641 58 04 daniel.koch@rigips.ch				
R 170	Priska Zingg Tel. +41 79 656 46 22 priska.zingg@rigips.ch				
R 180	Roger Werren Tel. +41 79 958 07 56 roger.werren@rigips.ch				
R 200	Zuständiger technischer Berater im Aussendienst für dieses Objekt. Rigips AG Postfach 5506 Mägenwil Tel. +41 62 887 44 44 Fax. +41 62 887 44 45 www.rigips.ch				
R 210	Patrick Frei Tel. +41 79 502 32 16 patrick.frei@rigips.ch				
R 220	Regula Schürpf Tel. +41 79 880 50 64 regula.schuerpf@rigips.ch				
R 230	Felice Serra Tel. +41 79 744 53 38 felice.serra@rigips.ch				
R 240	Markus Feierabend Tel. +41 79 319 61 18 markus.feierabend@rigips.ch				
R 250	Bruno Foi Tel. +41 79 696 82 70 bruno.foi@rigips.ch				
R 260	Giuseppe Mussio Tel. +41 79 473 21 12 giuseppe.mussio@rigips.ch				
R 270	Ferdinando Polimeni Tel. +41 79 840 69 73 ferdinando.polimeni@rigips.ch				
R 300	Zuständiger technischer Berater im Innendienst für dieses Objekt. Rigips AG Postfach 5506 Mägenwil Tel. +41 62 887 44 44				

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
R 310	Fax. +41 62 887 44 45 www.rigips.ch Heiko Anhalt				
R 320	Tel. +41 62 887 44 52 technik@rigips.ch Thomas Starz				
R 330	Tel. +41 62 887 44 72 technik@rigips.ch Zweigstelle Niederwil Christoph Ganahl				
R 340	Tel. +41 71 394 50 96 Fax. +41 71 394 50 98 technik@rigips.ch Zweigstelle Niederwil Tobias Liechi				
100	<u>Vorarbeiten und Arbeiten nach Aufwand</u> Betreffend Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200.				
110	<u>Baustelleneinrichtung, Etappierungen, Arbeitsunterbrüche</u>				
111	Baustelleneinrichtung erstellen und vorhalten für die Dauer der Leistungen des Unternehmers.				
100	Als Globale.				
101	Baustelleneinrichtung.		gl		
112	Hebeeinrichtungen.				
80106	Hebeeinrichtung Anfahrtpauschel für LKW mit Kran inkl. Entladegeschirr LE = gl			LE	
80206	Hebeeinrichtung Kranablad inkl. Bedienung (Bauöffnungen wie Türen, Fenster oder der Gleichen sind mit geeigneten Mitteln zu schützen) inkl. Entladegeschirr Kosten pro Stunde Fr. 490 LE = h			LE	
113	Etappierungen.				
100	Mehraufwand für die Ausführung der Arbeiten in mehreren Etappen.				
101	Ausmass: Anzahl zusätzliche Etappen.		St		

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
114	Arbeitsunterbrüche und Umstellungen, bauseits bedingt und nur auf Anordnung der Bauleitung.				
100	Arbeitsunterbrüche.				
101	Ab- und Antransport der Baustelleneinrichtung pro Arbeitsunterbruch. Ausmass: Anzahl Arbeitsunterbrüche.				
			St		
102	Vorhalten der Baustelleneinrichtung. Ausmass: Dauer.				
			Wo		
200	Umstellen.				
201	Umstellen der gesamten Baustelleneinrichtung. Ausmass: Anzahl Umstellungen.				
			St		
202	Umstellen von Material und Werkzeug von einer Arbeitsfläche auf eine andere, bevor die Arbeit auf der zu verlassenden Arbeitsfläche vollständig ausgeführt ist. Ausmass: Anzahl Umstellungen.				
			St		
120	<u>Arbeitsgerüste</u> Ohne andere Angaben sind in den Einheitspreisen inbegriffen: Montieren und Demontieren sowie Vorhalten während der Trockenbauarbeiten.				
121	Flächengerüste abgestellt.				
100	Lastklasse 3. Abstellbasis horizontal oder geneigt bis % 10.				
101	Plattformebene über Abstellbasis bis m 2,00.				
			m2		
102	Plattformebene über Abstellbasis m 2,01 bis 4,00.				
			m2		
103	Plattformebene über Abstellbasis m 4,01 bis 6,00.				
			m2		
104	Plattformebene über Abstellbasis m 6,01 bis 8,00.				
			m2		
200	Lastklasse 3. Abstellbasis Treppen und Podeste.				
201	Plattformebene über Abstellbasis bis m 2,00.				
			m2		
202	Plattformebene über Abstellbasis m 2,01 bis 4,00.				
			m2		
203	Plattformebene über Abstellbasis m 4,01 bis 6,00.				
			m2		
204	Plattformebene über Abstellbasis m 6,01 bis 8,00.				
			m2		

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
122	Bockgerüste mit geschlossenem Gerüstbelag und Geländer. Abstellbasis horizontal oder geneigt bis % 10.				
100	Gerüsthöhe m 1,20 bis 2,00.				
101	b bis m 1,20.	m			
123	Rollgerüste.				
100	Mit Doppelgeländer und Aufgang.				
110	Lastklasse 3. Grundfläche ca. m 1,50x2,00.				
111	Plattformebene über Abstellbasis bis m 2,00.	St			
112	Plattformebene über Abstellbasis m 2,01 bis 4,00.	St			
113	Plattformebene über Abstellbasis m 4,01 bis 6,00.	St			
114	Plattformebene über Abstellbasis m 6,01 bis 8,00.	St			
130	<u>Schützen von Bauteilen</u>				
131	Böden vollflächig schützen.				
100	Mit Schutzvlies selbsthaftend, rutschhemmend. Bahnen überlappen und verkleben.				
101	Abdecken. Entfernen bauseits.	m2			
102	Abdecken, entfernen und abtransportieren.	m2			
200	Mit Abdeckpapier min. g/m2 200. Bahnen überlappen und verkleben.				
201	Abdecken. Entfernen bauseits.	m2			
202	Abdecken, entfernen und abtransportieren.	m2			
700	Mehrleistungen.				
701	Für zusätzliche Hartfaserplatten, d mm 3,2 bis 4,5, lose verlegen, mit Abdeckband überkleben. Als mechanischer Schutz zu den Abdeckungen.	m2			
132	Treppen, Podeste und dgl. vollflächig schützen.				
100	Treppen. Ausmass: Anzahl Stufen x Stufenbreite (Treppenaufbreite).				
110	Gerade Treppen.				
111	Mit Schutzvlies selbsthaftend, rutschhemmend. Bahnen überlappen und verkleben. Steigung und Auftritt bis m 0,50. Abdecken, entfernen und abtrans-				

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
112	portieren. Mit Abdeckpapier min. g/m2 200. Bahnen überlappen und verkleben. Steigung und Auftritt bis m 0,50. Abdecken, entfernen und abtransportie- ren.	m			
120	Gewendelte Treppen. Auftritt in Lauflinie gemessen.	m			
121	Mit Schutzvlies selbsthaftend, rutschhemmend. Bahnen überlap- pen und verkleben. Steigung und Auftritt bis m 0,50. Abde- cken, entfernen und abtrans- portieren.	m			
122	Mit Abdeckpapier min. g/m2 200. Bahnen überlappen und verkleben. Steigung und Auftritt bis m 0,50. Abdecken, entfernen und abtransportie- ren.	m			
200	Podeste.	m			
201	Mit Schutzvlies selbsthaftend, rutschhemmend. Bahnen überlap- pen und verkleben. Abdecken, entfernen und abtransportie- ren.	m2			
202	Mit Abdeckpapier min. g/m2 200. Bahnen überlappen und verkleben. Abdecken, ent- fernen und abtransportieren.	m2			
133	Wände vollflächig schützen.				
100	Mit Kunststofffolie. Bahnen überlappen und verkleben.				
101	Abdecken. Entfernen bauseits.	m2			
102	Abdecken, entfernen und ab- transportieren.	m2			
200	Mit Kunststofffolie aus Rezy- klat. Bahnen überlappen und verkleben.				
201	Abdecken. Entfernen bauseits.	m2			
202	Abdecken, entfernen und ab- transportieren.	m2			
134	Bauteile an Wänden und Decken streifenförmig abdecken. Ab- deckmaterial mit Klebband befestigen. Inkl. Entfernen und Abtransportieren.				
100	Mit Papier, Kunststofffolie oder Kunststofffolie aus Re- zyklat.				
110	Bauteil eben oder gekrümmt.				
111	b bis m 0,30.	m			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
112	b m 0,31 bis 0,60.	m			
113	b m 0,61 bis 1,00.	m			
136	Abdekarbeiten.				
100	Als Globale.				
10101	Beschreibung	gl			
137	Staubschutzwände und Staubabsauganlagen.				
100	Staubschutzwände erstellen.				
10101	Nach Plan	LE			
200	Staubabsauganlage.				
210	Installation.				
21101	Beschreibung	St			
220	Miete und Betrieb.				
22102A	Ausmass: Anzahl Geräte x Anzahl Tage.	LE			
150	<u>Verschiedene Vorarbeiten</u>				
151	Einmessen und Anzeichnen von Einbauteilen.				
100	Als Globale.				
101	Einmessen und Anzeichnen von Einbauteilen.	gl			
180	<u>Arbeiten nach Aufwand</u>				
181	Arbeiten nach Aufwand.				
100	Arbeitszeit und Zulagen.				
110	Personal, inkl. Hand- und Kleinmaschinen.				
111	Polier.	h			
112	Vorarbeiter mit Werkzeug.	h			
113	Monteur mit Werkzeug.	h			
114	Bauarbeiter.	h			
120	Lernende.				
121	Lernende, 3. Lehrjahr.	h			
122	Lernende, 2. Lehrjahr.	h			
123	Lernende, 1. Lehrjahr.	h			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
200	<p><u>Deckenbekleidungen ohne spezielle Anforderungen</u></p> <p>. Betreffend Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200. . Ohne andere Angaben gilt: .. Oberflächengüte: Qualitätsstufe Q2, Standardanforderung nach Norm SIA 242. Höhere Qualitätsstufen der Oberflächengüten in Pos. 911 als Mehrleistung. .. Korrosivitätskategorie C1, unbedeutend, nach Norm SN EN ISO 12 944-2 "Beschichtungsstoffe - Korrosionsschutz von Stahlbauten durch Beschichtungssysteme. Teil 2: Einteilung der Umgebungsbedingungen". Höhere Korrosivitätskategorien in Pos. 912 als Mehrleistung.</p>				
210	<p><u>Deckenbekleidungen aus Gipsplatten</u></p> <p>Ohne andere Angaben gilt: . Tragender Bauteil horizontal, Beton oder Holzkonstruktion. . Unterkonstruktion und Beplankung nach Angabe Systemhalter. . Andere tragende Bauteile als Mehrleistung in Pos. 922.</p>				
211	<p>Deckenbekleidungen aus Gipsplatten, nicht abgehängt. Unterkonstruktion an tragendem Bauteil befestigen.</p>				
100	Hutprofile aus Metall, mm 15x0,6, montieren.				
110	Beplankung 1 Lage.				
111	Gipsplatten Typ A, d mm 12,5. Konstruktionshöhe mm 27,5. Rigips Bauplatte (RB) HP 15 / 12.5 RB System-Nr. 6-RB.1x.1-01		m2		
112	Gipsplatten Typ A, d mm 15,0. Konstruktionshöhe mm 30,0. Rigips Bauplatte (RB) HP 15 / 15 RB		m2		
113	Gipsplatten Typ A, d mm 18,0. Konstruktionshöhe mm 33,0. Rigips Bauplatte (RB) HP 15 / 18 RB System-Nr. 6-RB.1x.1-02		m2		
114	Gipsplatten Typ DF, d mm 20,0. Konstruktionshöhe mm 35,0. Rigips Feuerschutzplatte (RF) HP 15 / 20 RF		m2		
11599	Gipsplatte Typ DF, d mm 12,5. Konstruktionshöhe mm 27,5 Rigips Feuerschutzplatte (RF) HP 15 / 12.5 RF System-Nr. 6-RF.1x.1-01		m2		
11699	Gipsplatte Typ DF, d mm 18. Konstruktionshöhe mm 33,0 Rigips Feuerschutzplatte (RF) HP 15 / 18 RF				

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
120	System-Nr. 6-RF.1x.1-02 Bepankung 2 Lagen.	m2			
121	Gipsplatten Typ A, d mm 12,5. Konstruktionshöhe mm 40,0. Rigips Bauplatte (RB) HP 15 / 2 x 12.5 RB				
12299	System-Nr. 6-RB.1x.2-01 Gipsplatten Typ DF, d mm 12,5. Konstruktionshöhe mm 40,0. Rigips Feuerschutzplatte (RF) HP 15 / 2 x 12.5 RF	m2			
12399	System-Nr. 6-RF.1x.2-01 Gipsplatten Typ A, d mm 15. Konstruktionshöhe mm 45,0. Rigips Bauplatte (RB) HP 15 / 2 x 15 RB	m2			
12499	System-Nr. 6-RB.1x.2-02 Gipsplatten Typ DF, d mm 15. Konstruktionshöhe mm 45,0. Rigips Feuerschutzplatte (RF) HP 15 / 2 x 15 RF	m2			
80199	System-Nr. 6-RF.1x.2-02 CD-Profil aus Metall mm 27 x 0,6, mit Direktabhängiger für CD-Profile «Klick fix»	m2			
80299	Gipsplatten Typ A, d mm 12,5 Konstruktionshöhe mm 42,5 Bepankung Anzahl Lagen 1 LE = m2 Rigips Bauplatte (RB) CD DA 27 / 12,5 RB System-Nr. 6-RB.1.1-01 CD-Profil aus Metall mm 27 x 0,6, mit Direktabhängiger für CD-Profile «Klick fix» mit Schall- schutzgummi	LE			
80399	Gipsplatten Typ A, d mm 12,5 Konstruktionshöhe mm 47,5 Bepankung Anzahl Lagen 1 LE = m2 Rigips Bauplatte (RB) CD DAS 27 / 12,5 RB System-Nr. 6-RB.1.1-10 CD-Profil aus Metall mm 27 x 0,6, mit Direktabhängiger für CD-Profile «Klick fix» Gipsplatten Typ DF, d mm 12,5 Konstruktionshöhe mm 42,5 Bepankung Anzahl Lagen 1 LE = m2 Rigips Feuerschutzplatte (RF) CD DA 27 / 12,5 RF	LE			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
80499	System-Nr. 6-RF.1.1-01 CD-Profil aus Metall mm 27 x 0,6, mit Direktabhängiger für CD-Profile «Klick fix» mit Schall- schutzgummi Gipsplatten Typ DF, d mm 12,5 Konstruktionshöhe mm 47,5 Beplankung Anzahl Lagen 1 LE = m2	LE			
80599	System-Nr. 6-RF.1.1-10 CD-Profil aus Metall mm 27 x 0,6, mit Direktabhängiger für CD-Profile «Klick fix» Gipsplatten Typ A, d mm 18 Konstruktionshöhe mm 48,0 Beplankung Anzahl Lagen 1 LE = m2	LE			
80699	Rigips Bauplatte (RF) CD DAS 27 / 12,5 RF System-Nr. 6-RB.1.1-02 CD-Profil aus Metall mm 27 x 0,6, mit Direktabhängiger für CD-Profile «Klick fix» mit Schall- schutzgummi Gipsplatten Typ A, d mm 18 Konstruktionshöhe mm 53,0 Beplankung Anzahl Lagen 1 LE = m2	LE			
80799	Rigips Bauplatte (RB) CD DA 27 / 18 RB System-Nr. 6-RB.1.1-11 CD-Profil aus Metall mm 27 x 0,6, mit Direktabhängiger für CD-Profile «Klick fix» Gipsplatten Typ DF, d mm 18 Konstruktionshöhe mm 48,0 Beplankung Anzahl Lagen 1 LE = m2	LE			
80899	Rigips Feuerschutzplatte (RF) CD DA 27 / 18 RF System-Nr. 6-RF.1.1-02 CD-Profil aus Metall mm 27 x 0,6, mit Direktabhängiger für CD-Profile «Klick fix» mit Schall- schutzgummi Gipsplatten Typ DF, d mm 18 Konstruktionshöhe mm 53,0 Beplankung Anzahl Lagen 1	LE			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
80999	LE = m2 Rigips Feuerschutzplatte (RF) CD DAS 27 / 18 RF System-Nr. 6-RF.1.1-11 CD-Profil aus Metall mm 27 x 0,6, mit Direktabhängiger für CD-Profile «Klick fix» Gipsplatten Typ DF, d mm 12,5 Konstruktionshöhe mm 55,0 Beplankung Anzahl Lagen 2 LE = m2	LE			
81199	Rigips Feuerschutzplatte (RF) CD DA 27 / 2 x 12,5 RF System-Nr. 6-RF.1.2-01 CD-Profil aus Metall mm 27 x 0,6, mit Direktabhängiger für CD-Profile «Klick fix» mit Schall- schutzgummi Gipsplatten Typ DF, d mm 12,5 Konstruktionshöhe mm 60,0 Beplankung Anzahl Lagen 2 LE = m2	LE			
81299	Rigips Bauplatte (RF) CD DAS 27 / 2 x 12,5 RF System-Nr. 6-RF.1.2-10 CD-Profil aus Metall mm 27 x 0,6, mit Direktabhängiger für CD-Profile «Klick fix» Gipsplatten Typ DF, d mm 15 Konstruktionshöhe mm 60,0 Beplankung Anzahl Lagen 2 LE = m2	LE			
81399	Rigips Feuerschutzplatte (RF) CD DA 27 / 2 x 15 RF System-Nr. 6-RF.1.2-02 CD-Profil aus Metall mm 27 x 0,6, mit Direktabhängiger für CD-Profile «Klick fix» mit Schall- schutzgummi. Gipsplatten Typ DF, d mm 15 Konstruktionshöhe mm 65,0 Beplankung Anzahl Lagen LE = m2	LE			
	Rigips Bauplatte (RF) CD DAS 27 / 2 x 15 RF System-Nr. 6-RF.1.2-11	LE			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
212	Deckenbekleidungen aus Gipsplatten, abgehängt. Unterkonstruktion an tragendem Bauteil befestigen.				
100	Einfachrost aus Metall mit verstellbaren Abhängern montieren. Profile CD mm 27x0,6. Abhängehöhe bis mm 150.				
110	Beplankung 1 Lage.				
111	Gipsplatten Typ A, d mm 12,5. Konstruktionshöhe mm 39,5. Rigips Bauplatte (RB) min. Abhängehöhe mm 40, max. Abhängehöhe mm 110, mit Direktabhängiger justierbar für CD-Profile CD DAJ 27 / 12.5 RB System-Nr. 6-RB.1.1-40				m2
112	Gipsplatten Typ A, d mm 15,0. Konstruktionshöhe mm 42,0. Rigips Bauplatte (RB) min. Abhängehöhe mm 40, max. Abhängehöhe mm 110, mit Direktabhängiger justierbar für CD-Profile CD DAJ 27 / 15 RB				m2
113	Gipsplatten Typ A, d mm 18,0. Konstruktionshöhe mm 45,0. Rigips Bauplatte (RB) min. Abhängehöhe mm 40, max. Abhängehöhe mm 110, mit Direktabhängiger justierbar für CD-Profile CD DAJ 27 / 18 RB System-Nr. 6-RB.1.1-41				m2
114	Gipsplatten Typ DF, d mm 20,0. Konstruktionshöhe mm 47,0. Rigips Feuerschutzplatte (RF) min. Abhängehöhe mm 40, max. Abhängehöhe mm 110, mit Direktabhängiger justierbar für CD-Profile. CD DAJ 27 / 20 RF				m2
11599	Gipsplatte Typ A, d mm 12,5. Konstruktionshöhe mm 39,5 Rigips Bauplatte (RB) min. Abhängehöhe mm 65, max. Abhängehöhe mm 115, mit Direktabhängiger justierbar und Schallschutzgummi für CD-Profile CD DAJS 27 / 12.5 RB System-Nr. 6-RB.1.1-50				m2
11699	Gipsplatte Typ A, d mm 18. Konstruktionshöhe mm 45,0 Rigips Bauplatte (RB)				

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
11799	min. Abhängöhe mm 65, max. Abhängöhe mm 115, mit Direktabhängiger justierbar und Schallschutzgummi für CD-Profile CD DAJS 27 / 18 RB System-Nr. 6-RB.1.1-51 Gipsplatte Typ DF, d mm 12,5. Konstruktionshöhe mm 39,5 Rigips Feuerschutzplatte (RF)	m2			
11899	min. Abhängöhe mm 40, max. Abhängöhe mm 110, mit Direktabhängiger justierbar für CD-Profile CD DAJ 27 / 12.5 RF System-Nr. 6-RF.1.1-40 Gipsplatte Typ DF, d mm 12,5. Konstruktionshöhe mm 39,5 Rigips Feuerschutzplatte (RF)	m2			
120	min. Abhängöhe mm 65, max. Abhängöhe mm 115, mit Direktabhängiger justierbar und Schallschutzgummi für CD-Profile CD DAJS 27 / 12.5 RF System-Nr. 6-RF.1.1-50 Beplankung 2 Lagen.	m2			
121	Gipsplatten Typ A, d mm 12,5. Konstruktionshöhe mm 52,0. Rigips Bauplatte (RB)				
12299	min. Abhängöhe mm 40, max. Abhängöhe mm 110, mit Direktabhängiger justierbar für CD-Profile CD DAJ 27 / 2 x 12.5 RB Gipsplatte Typ DF, d mm 12,5. Konstruktionshöhe mm 52,0 Rigips Feuerschutzplatte (RF)	m2			
12399	min. Abhängöhe mm 40, max. Abhängöhe mm 110, mit Direktabhängiger justierbar für CD-Profile CD DAJ 27 / 2 x 12.5 RF System-Nr. 6-RF.1.2-40 Gipsplatte Typ DF, d mm 12,5. Konstruktionshöhe mm 52,0 Rigips Feuerschutzplatte (RF)	m2			
12499	min. Abhängöhe mm 65, max. Abhängöhe mm 115, mit Direktabhängiger justierbar und Schallschutzgummi für CD-Profile CD DAJS 27 / 2 x 12.5 RF System-Nr. 6-RF.1.2-50 Gipsplatte Typ DF, d mm 15.	m2			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
12599	<p>Konstruktionshöhe mm 57,0 Rigips Feuerschutzplatte (RF) min. Abhängehöhe mm 40, max. Abhängehöhe mm 110, mit Direktabhängiger justierbar für CD-Profile CD DAJ 27 / 2 x 15 RF System-Nr. 6-RF.1.2-41</p> <p>Gipsplatte Typ DF, d mm 15. Konstruktionshöhe mm 57,0 Rigips Feuerschutzplatte (RF) min. Abhängehöhe mm 65, max. Abhängehöhe mm 115, mit Direktabhängiger justierbar und Schallschutzgummi für CD-Profile CD DAJS 27 / 2 x 15 RF System-Nr. 6-RF.1.2-51</p>	m2			
18199	<p>Beplankung Anzahl Lagen 1 Gipsplatte Typ DF, d mm 18. Konstruktionshöhe mm 45,0 LE = m2</p> <p>Rigips Feuerschutzplatte (RF) min. Abhängehöhe mm 40, max. Abhängehöhe mm 110, mit Direktabhängiger justierbar für CD-Profile CD DAJ 27 / 18 RF System-Nr. 6-RF.1.1-41</p>	LE			
18299	<p>Beplankung Anzahl Lagen 1 Gipsplatte Typ DF, d mm 18. Konstruktionshöhe mm 45,0 LE = m2</p> <p>Rigips Feuerschutzplatte (RF) min. Abhängehöhe mm 65, max. Abhängehöhe mm 115, mit Direktabhängiger justierbar und Schallschutzgummi für CD-Profile CD DAJS 27 / 18 RF System-Nr. 6-RF.1.1-51</p>	LE			
200	Doppelrost aus Metall mit verstellbaren Abhängern montieren. Profile CD mm 27x0,6. Abhängehöhe bis mm 150.				
210	Beplankung 1 Lage.				
211	<p>Gipsplatten Typ A, d mm 12,5. Konstruktionshöhe mm 66,5. Rigips Bauplatte (RB) min. Abhängehöhe mm 70, max. Abhängehöhe mm 140, mit Direktabhängiger justierbar für CD-Profile. CD DAJ 27 + 27 / 12.5 RB System-Nr. 6-RB.2.1-01</p>	m2			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
212	Gipsplatten Typ A, d mm 15,0. Konstruktionshöhe mm 69,0. Rigips Bauplatte (RB) min. Abhängöhe mm 70, max. Abhängöhe mm 140, mit Direktabhänger justierbar für CD-Profile CD DAJ 27 + 27 / 15 RB		m2		
213	Gipsplatten Typ A, d mm 18,0. Konstruktionshöhe mm 72,0. Rigips Bauplatte (RB) min. Abhängöhe mm 70, max. Abhängöhe mm 140, mit Direktabhänger justierbar für CD-Profile CD DAJ 27 + 27 / 18 RB System-Nr. 6-RB.2.1-02		m2		
214	Gipsplatten Typ DF, d mm 20,0. Konstruktionshöhe mm 74,0. Rigips Feuerschutzplatte (RF) min. Abhängöhe mm 70, max. Abhängöhe mm 140, mit Direktabhänger justierbar für CD-Profile CD DAJ 27 + 27 / 20 RF System-Nr. 6-RF.2.1-03		m2		
21599	Gipsplatte Typ A, d mm 12,5 Konstruktionshöhe mm 66,5 Rigips Bauplatte (RB) min. Abhängöhe mm 105, max. Abhängöhe mm 145, mit Direktabhänger justierbar und Schallschutzgummi für CD-Profile. CD DAJS 27 + 27 / 12,5 RB System-Nr. 6-RB.2.1-10		m2		
21699	Gipsplatte Typ A, d mm 18 Konstruktionshöhe mm 72,0 Rigips Bauplatte (RB) min. Abhängöhe mm 105, max. Abhängöhe mm 145, mit Direktabhänger justierbar und Schallschutzgummi für CD-Profile CD DAJS 27 + 27 / 18 RB System-Nr. 6-RB.2.1-11		m2		
21799	Gipsplatte Typ DF, d mm 20 Konstruktionshöhe mm 74,0 Rigips Feuerschutzplatte (RF) min. Abhängöhe mm 105, max. Abhängöhe mm 145, mit Direktabhänger justierbar und Schallschutzgummi für CD-Profile CD DAJS 27 + 27 / 20 RF		m2		

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
28199	System-Nr. 6-RF.2.1-12 Beplankung Anzahl Lagen 1 Gipsplatte Typ DF, d mm 12,5 Konstruktionshöhe mm 66,5 LE = m2 Rigips Feuerschutzplatte (RF) min. Abhängöhe mm 70, max. Abhängöhe mm 140, mit Direktabhängiger justierbar für CD-Profile CD DAJ 27 + 27 / 12,5 RF		m2		
28299	System-Nr. 6-RF.2.1-01 Beplankung Anzahl Lagen 1 Gipsplatte Typ DF, d mm 12,5 Konstruktionshöhe mm 66,5 LE = m2 Rigips Feuerschutzplatte (RF) min. Abhängöhe mm 105, max. Abhängöhe mm 145, mit Direktabhängiger justierbar und Schallschutzgummi für CD-Profile CD DAJS 27 + 27 / 12,5 RF		LE		
28399	System-Nr. 6-RF.2.1-10 Beplankung Anzahl Lagen 1 Gipsplatte Typ DF, d mm 18 Konstruktionshöhe mm 72,0 LE = m2 Rigips Feuerschutzplatte (RF) min. Abhängöhe mm 70, max. Abhängöhe mm 140, mit Direktabhängiger justierbar für CD-Profile CD DAJ 27 + 27 / 18 RF		LE		
28499	System-Nr. 6-RF.2.1-02 Beplankung Anzahl Lagen 1 Gipsplatte Typ DF, d mm 18 Konstruktionshöhe mm 72,0 LE = m2 Rigips Feuerschutzplatte (RF) min. Abhängöhe mm 105, max. Abhängöhe mm 145, mit Direktabhängiger justierbar und Schallschutzgummi für CD-Profile CD DAJS 27 + 27 / 18 RF		LE		
300	System-Nr. 6-RF.2.1-11 Doppelrost aus Metall mit Draht und Oese montieren. Pro- file CD mm 27x0,6. Abhängöhe mm 151 bis 500.		LE		
310	Beplankung 1 Lage.				
311	Gipsplatten Typ A, d mm 12,5. Konstruktionshöhe mm 66,5. Rigips Bauplatte (RB)				

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
312	<p>min. Abhängöhe mm 150, mit Abhänger mit Spannfeder und Ösendraht für CD-Profile CD 27 + 27 / 12.5 RB System-Nr. 6-RB.2.1-60 Gipsplatten Typ A, d mm 15,0. Konstruktionshöhe mm 69,0. Rigips Bauplatte (RB)</p>	m2			
313	<p>min. Abhängöhe mm 150, mit Abhänger mit Spannfeder und Ösendraht für CD-Profile CD 27 + 27 / 15 RB Gipsplatten Typ A, d mm 18,0. Konstruktionshöhe mm 72,0. Rigips Bauplatte (RB)</p>	m2			
314	<p>min. Abhängöhe mm 150, mit Abhänger mit Spannfeder und Ösendraht für CD-Profile CD 27 + 27 / 18 RB System-Nr. 6-RB.2.1-61 Gipsplatten Typ DF, d mm 20,0. Konstruktionshöhe mm 74,0. Rigips Feuerschutzplatte (RF)</p>	m2			
31599	<p>min. Abhängöhe mm 150, mit Abhänger mit Spannfeder und Ösendraht für CD-Profile CD 27 + 27 / 20 RF System-Nr. 6-RF.2.1-62 Gipsplatte Typ A, d mm 12,5. Konstruktionshöhe mm 66,5 Rigips Bauplatte (RB)</p>	m2			
31699	<p>min. Abhängöhe mm 155, mit Abhänger mit Spannfeder, Ösen- draht und Schallschutzgummi für CD-Profile CD 27 + 27 / 12.5 RB System-Nr. 6-RB.2.1-70 Gipsplatte Typ A, d mm 18. Konstruktionshöhe mm 72,0 Rigips Bauplatte (RB)</p>	m2			
31799	<p>min. Abhängöhe mm 155, mit Abhänger mit Spannfeder, Ösen- draht und Schallschutzgummi für CD-Profile CD 27 + 27 / 18 RB System-Nr. 6-RB.2.1-71 Gipsplatte Typ DF, d mm 20. Konstruktionshöhe mm 74,0 Rigips Feuerschutzplatte (RF)</p>	m2			
	<p>min. Abhängöhe mm 155, mit Abhänger mit Spannfeder, Ösen- draht und Schallschutzgummi für CD-Profile CD 27 + 27 / 20 RF System-Nr. 6-RF.2.1-72</p>	m2			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
320	Beplankung 2 Lagen.				
321	Gipsplatten Typ A, d mm 12,5. Konstruktionshöhe mm 79,0. Rigips Bauplatte (RB) min. Abhängehöhe mm 150, mit Abhänger mit Spannfeder und Ösendraht für CD-Profile CD 27 + 27 / 2 x 12.5 RB		m2		
32299	Gipsplatte Ty DF, d mm 12,5 Konstruktionshöhe mm 79,0 Rigips Feuerschutzplatte (RF) min. Abhängehöhe mm 150, mit Abhänger mit Spannfeder und Ösendraht für CD-Profile CD 27 + 27 / 2 x 12.5 RF System-Nr. 6-RF.2.2-120		m2		
32399	Gipsplatte Ty DF, d mm 12,5 Konstruktionshöhe mm 79,0 Rigips Feuerschutzplatte (RF) min. Abhängehöhe mm 155, mit Abhänger mit Spannfeder, Ösen- draht und Schallschutzgummi für CD-Profile CD 27 + 27 / 2 x 12.5 RF System-Nr. 6-RF.2.2-130		m2		
32499	Gipsplatte Ty DF, d mm 15 Konstruktionshöhe mm 84,0 Rigips Feuerschutzplatte (RF) min. Abhängehöhe mm 150, mit Abhänger mit Spannfeder und Ösendraht für CD-Profile CD 27 + 27 / 2 x 15 RF System-Nr. 6-RF.2.2-121		m2		
32599	Gipsplatte Ty DF, d mm 15 Konstruktionshöhe mm 84,0 Rigips Feuerschutzplatte (RF) min. Abhängehöhe mm 155, mit Abhänger mit Spannfeder, Ösen- draht und Schallschutzgummi für CD-Profile CD 27 + 27 / 2 x 15 RF System-Nr. 6-RF.2.2-131		m2		
32699	Gipsplatte Ty DF, d mm 20 Konstruktionshöhe mm 94,0 Rigips Feuerschutzplatte (RF) min. Abhängehöhe mm 150, mit Abhänger mit Spannfeder und Ösendraht für CD-Profile CD 27 + 27 / 2 x 20 RF System-Nr. 6-RF.2.2-122		m2		
32799	Gipsplatte Ty DF, d mm 20 Konstruktionshöhe mm 94,0 Rigips Feuerschutzplatte (RF) min. Abhängehöhe mm 155, mit Abhänger mit Spannfeder, Ösen-				

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
38199	draht und Schallschutzgummi für CD-Profile CD 27 + 27 / 2 x 20 RF System-Nr. 6-RF.2.2-132 Beplankung Anzahl Lagen 1 Gipsplatte Ty DF, d mm 12,5 Konstruktionshöhe mm 66,5 LE = m2		m2		
38299	Rigips Feuerschutzplatte (RF) min. Abhängöhe mm 150, mit Abhänger mit Spannfeder und Ösendraht für CD-Profile CD 27 + 27 / 12,5 RF System-Nr. 6-RF.2.1-60 Beplankung Anzahl Lagen 1 Gipsplatte Ty DF, d mm 12,5 Konstruktionshöhe mm 66,5 LE = m2		LE		
38399	Rigips Feuerschutzplatte (RF) min. Abhängöhe mm 155, mit Abhänger mit Spannfeder, Ösendraht und Schallschutzgummi für CD-Profile CD 27 + 27 / 12,5 RF System-Nr. 6-RF.2.1-70 Beplankung Anzahl Lagen 1 Gipsplatte Ty DF, d mm 18 Konstruktionshöhe mm 72,0 LE = m2		LE		
38499	Rigips Feuerschutzplatte (RF) min. Abhängöhe mm 150, mit Abhänger mit Spannfeder und Ösendraht für CD-Profile CD 27 + 27 / 18 RF System-Nr. 6-RF.2.1-61 Beplankung Anzahl Lagen 1 Gipsplatte Ty DF, d mm 18 Konstruktionshöhe mm 72 LE = m2		LE		
400	Rigips Feuerschutzplatte (RF) min. Abhängöhe mm 155, mit Abhänger mit Spannfeder, Ösendraht und Schallschutzgummi für CD-Profile CD 27 + 27 / 18 RF System-Nr. 6-RF.2.1-71 Doppelrost aus Metall mit Nonius-Abhängern montieren. Profile CD mm 27x0,6. Abhängöhe mm 151 bis 500.		LE		
410	Beplankung 1 Lage.				
411	Gipsplatten Typ A, d mm 12,5. Konstruktionshöhe mm 66,5. Rigips Bauplatte (RB) min. Abhängöhe mm 150, mit				

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
412	Noniusabhänger und Justierstab für CD-Profile CD 27 + 27 / 12.5 RB System-Nr. 6-RB.2.1-40 Gipsplatten Typ A, d mm 15,0. Konstruktionshöhe mm 69,0. Rigips Bauplatte (RB) min. Abhängöhe mm 150, mit Noniusabhänger und Justierstab für CD-Profile	m2			
413	CD 27 + 27 / 15 RB Gipsplatten Typ A, d mm 18,0. Konstruktionshöhe mm 72,0. Rigips Bauplatte (RB) min. Abhängöhe mm 150, mit Noniusabhänger und Justierstab für CD-Profile	m2			
414	CD 27 + 27 / 18 RB System-Nr. 6-RB.2.1-41 Gipsplatten Typ DF, d mm 20,0. Konstruktionshöhe mm 74,0. Rigips Feuerschutzplatte (RF) min. Abhängöhe mm 150, mit Noniusabhänger und Justierstab für CD-Profile	m2			
41599	CD 27 + 27 / 20 RF System-Nr. 6-RF.2.1-42 Gipsplatte Typ A, d mm 12,5 Konstruktionshöhe mm 66,5 Rigips Bauplatte (RB) min. Abhängöhe mm 155, mit Noniusabhänger, Justierstab und Schallschutzgummi für CD-Profile	m2			
41699	CD 27 + 27 / 12.5 RB System-Nr. 6-RB.2.1-50 Gipsplatte Typ A, d mm 18 Konstruktionshöhe mm 72,0 Rigips Bauplatte (RB) min. Abhängöhe mm 155, mit Noniusabhänger, Justierstab und Schallschutzgummi für CD-Profile	m2			
41799	CD 27 + 27 / 18 RB System-Nr. 6-RB.2.1-51 Gipsplatte Typ DF, d mm 20 Konstruktionshöhe mm 74,0 Rigips Feuerschutzplatte (RF) min. Abhängöhe mm 155, mit Noniusabhänger, Justierstab und Schallschutzgummi für CD-Profile	m2			
41899	CD 27 + 27 / 20 RF System-Nr. 6-RF.2.1-52 Gipsplatte Typ DF, d mm 12,5	m2			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
41999	Konstruktionshöhe mm 66,5 Rigips Feuerschutzplatte (RF) min. Abhängöhe mm 150, mit Noniusabhänger und Justierstab für CD-Profile CD 27 + 27 / 12,5 RF System-Nr. 6-RF.2.1-40 Gipsplatte Typ DF, d mm 12,5	m2			
48199	Konstruktionshöhe mm 66,5 Rigips Feuerschutzplatte (RF) min. Abhängöhe mm 155, mit Noniusabhänger, Justierstab und Schallschutzgummi für CD-Profile CD 27 + 27 / 12,5 RF System-Nr. 6-RF.2.1-50 Beplankung Anzahl Lagen 1 Gipsplatte Typ DF, d mm 18 Konstruktionshöhe mm 72,0 LE = m2	m2			
48299	Rigips Feuerschutzplatte (RF) min. Abhängöhe mm 150, mit Noniusabhänger und Justierstab für CD-Profile CD 27 + 27 / 18 RF System-Nr. 6-RF.2.1-41 Beplankung Anzahl Lagen 1 Gipsplatte Typ DF, d mm 18 Konstruktionshöhe mm 72,0 LE = m2	LE			
500	Rigips Feuerschutzplatte (RF) min. Abhängöhe mm 155, mit Noniusabhänger, Justierstab und Schallschutzgummi für CD-Profile CD 27 + 27 / 18 RF System-Nr. 6-RF.2.1-51 Doppelrost aus Metall mit Nonius-Abhängern montieren. Profile CD mm 27x0,6. Abhänge- höhe mm 501 bis 1'000.	LE			
510	Beplankung 1 Lage.				
511	Gipsplatten Typ A, d mm 12,5. Konstruktionshöhe mm 66,5. Rigips Bauplatte (RB) min. Abhängöhe mm 150, mit Noniusabhänger und Justierstab für CD-Profile CD 27 + 27 / 12.5 RB System-Nr. 6-RB.2.1-40	m2			
512	Gipsplatten Typ A, d mm 15,0. Konstruktionshöhe mm 69,0. Rigips Bauplatte (RB) min. Abhängöhe mm 150, mit Noniusabhänger und Justierstab				

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
513	für CD-Profile CD 27 + 27 / 15 RB Gipsplatten Typ A, d mm 18,0. Konstruktionshöhe mm 72,0. Rigips Bauplatte (RB) min. Abhängöhe mm 150, mit Noniusabhänger und Justierstab für CD-Profile	m2			
514	CD 27 + 27 / 18 RB System-Nr. 6-RB.2.1-41 Gipsplatten Typ DF, d mm 20,0. Konstruktionshöhe mm 74,0. Rigips Feuerschutzplatte (RF) min. Abhängöhe mm 150, mit Noniusabhänger und Justierstab für CD-Profile	m2			
51599	CD 27 + 27 / 20 RF System-Nr. 6-RF.2.1-42 Gipsplatte Typ A, d mm 12,5 Konstruktionshöhe mm 66,5 Rigips Bauplatte (RB) min. Abhängöhe mm 155, mit Noniusabhänger, Justierstab und Schallschutzgummi für CD-Profile	m2			
51699	CD 27 + 27 / 12.5 RB System-Nr. 6-RB.2.1-50 Gipsplatte Typ A, d mm 18 Konstruktionshöhe mm 72,0 Rigips Bauplatte (RB) min. Abhängöhe mm 155, mit Noniusabhänger, Justierstab und Schallschutzgummi für CD-Profile	m2			
51799	CD 27 + 27 / 18 RB System-Nr. 6-RB.2.1-51 Gipsplatte Typ DF, d mm 20 Konstruktionshöhe mm 74,0 Rigips Feuerschutzplatte (RF) min. Abhängöhe mm 155, mit Noniusabhänger, Justierstab und Schallschutzgummi für CD-Profile	m2			
51899	CD 27 + 27 / 20 RF System-Nr. 6-RF.2.1-52 Gipsplatte Typ DF, d mm 12,5 Konstruktionshöhe mm 66,5 Rigips Feuerschutzplatte (RF) min. Abhängöhe mm 150, mit Noniusabhänger und Justierstab für CD-Profile	m2			
51999	CD 27 + 27 / 12,5 RF System-Nr. 6-RF.2.1-40 Gipsplatte Typ DF, d mm 12,5 Konstruktionshöhe mm 66,5	m2			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
58199	Rigips Feuerschutzplatte (RF) min. Abhängöhe mm 155, mit Noniusabhänger, Justierstab und Schallschutzgummi für CD-Profile CD 27 + 27 / 12,5 RF System-Nr. 6-RF.2.1-50 Beplankung Anzahl Lagen 1 Gipsplatte Typ DF, d mm 18 Konstruktionshöhe mm 72,0 LE = m2		m2		
58299	Rigips Feuerschutzplatte (RF) min. Abhängöhe mm 150, mit Noniusabhänger und Justierstab für CD-Profile CD 27 + 27 / 18 RF System-Nr. 6-RF.2.1-41 Beplankung Anzahl Lagen 1 Gipsplatte Typ DF, d mm 18 Konstruktionshöhe mm 72,0 LE = m2		LE		
80199	Rigips Feuerschutzplatte (RF) min. Abhängöhe mm 155, mit Noniusabhänger, Justierstab und Schallschutzgummi für CD-Profile CD 27 + 27 / 18 RF System-Nr. 6-RF.2.1-51 Einfachrost aus Metall mit verstellbaren Abhängern montieren. Profile CD mm 27x0,6. Beplankung 1 Lage. Gipsplatten Typ A, d mm 12,5. Konstruktionshöhe mm 39,5. LE = m2		LE		
80299	Rigips Bauplatte (RB) min. Abhängöhe mm 30, max. Abhängöhe mm 200, mit Direktabhänger für CD-Profile CD DA 27 / 12.5 RB System-Nr. 6-RB.1.1-20 Einfachrost aus Metall mit verstellbaren Abhängern montieren. Profile CD mm 27x0,6. Beplankung 1 Lage. Gipsplatten Typ A, d mm 12,5. Konstruktionshöhe mm 39,5. LE = m2 Rigips Bauplatte (RB) min. Abhängöhe mm 35, max. Abhängöhe mm 205, mit Direktabhänger mit Schall- schutzgummi für CD-Profile		LE		

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
80399	<p>CD DAS 27 / 12.5 RB System-Nr. 6-RB.1.1-30 Einfachrost aus Metall mit verstellbaren Abhängern montieren. Profile CD mm 27x0,6. Beplankung 1 Lage. Gipsplatten Typ A, d mm 18. Konstruktionshöhe mm 45,0. LE = m2 Rigips Bauplatte (RB) min. Abhängöhe mm 30, max. Abhängöhe mm 200, mit Direktabhängiger für CD-Profile</p>	LE			
80499	<p>CD DA 27 / 18 RB System-Nr. 6-RB.1.1-21 Einfachrost aus Metall mit verstellbaren Abhängern montieren. Profile CD mm 27x0,6. Beplankung 1 Lage. Gipsplatten Typ A, d mm 18. Konstruktionshöhe mm 45,0. LE = m2 Rigips Bauplatte (RB) min. Abhängöhe mm 35, max. Abhängöhe mm 205, mit Direktabhängiger mit Schall- schutzgummi für CD-Profile</p>	LE			
80599	<p>CD DAS 27 / 18 RB System-Nr. 6-RB.1.1-31 Einfachrost aus Metall mit verstellbaren Abhängern montieren. Profile CD mm 27x0,6. Beplankung 1 Lage. Gipsplatten Typ DF, d mm 12,5. Konstruktionshöhe mm 39,5. LE = m2 Rigips Feuerschutzplatte (RF) min. Abhängöhe mm 30, max. Abhängöhe mm 200, mit Direktabhängiger für CD-Profile</p>	LE			
80699	<p>CD DA 27 / 12,5 RF System-Nr. 6-RF.1.1-20 Einfachrost aus Metall mit verstellbaren Abhängern montieren. Profile CD mm 27x0,6. Beplankung 1 Lage. Gipsplatten Typ DF, d mm 12,5. Konstruktionshöhe mm 39,5. LE = m2 Rigips Feuerschutzplatte (RF) min. Abhängöhe mm 35,</p>	LE			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
80799	<p>max. Abhängehöhe mm 205, mit Direktabhängiger mit Schallschutzgummi für CD-Profile CD DAS 27 / 12,5 RF System-Nr. 6-RF.1.1-30 Einfachrost aus Metall mit verstellbaren Abhängern montieren.</p> <p>Profile CD mm 27x0,6. Beplankung 1 Lage. Gipsplatten Typ DF, d mm 18. Konstruktionshöhe mm 45,0. LE = m2</p>	LE			
80899	<p>Rigips Feuerschutzplatte (RF) min. Abhängehöhe mm 30, max. Abhängehöhe mm 200, mit Direktabhängiger für CD-Profile CD DA 27 / 18 RF System-Nr. 6-RF.1.1-21 Einfachrost aus Metall mit verstellbaren Abhängern montieren.</p> <p>Profile CD mm 27x0,6. Beplankung 1 Lage. Gipsplatten Typ DF, d mm 18. Konstruktionshöhe mm 45,0. LE = m2</p>	LE			
80999	<p>Rigips Feuerschutzplatte (RF) min. Abhängehöhe mm 35, max. Abhängehöhe mm 205, mit Direktabhängiger mit Schallschutzgummi für CD-Profile CD DAS 27 / 18 RF System-Nr. 6-RF.1.1-31 Einfachrost aus Metall mit verstellbaren Abhängern montieren.</p> <p>Profile CD mm 27x0,6. Beplankung 2 Lage. Gipsplatten Typ DF, d mm 12,5. Konstruktionshöhe mm 52,0. LE = m2</p>	LE			
81199	<p>Rigips Feuerschutzplatte (RF) min. Abhängehöhe mm 30, max. Abhängehöhe mm 200, mit Direktabhängiger für CD-Profile CD DA 27 / 2 x 12,5 RF System-Nr. 6-RF.1.2-20 Einfachrost aus Metall mit verstellbaren Abhängern montieren.</p> <p>Profile CD mm 27x0,6. Beplankung 2 Lage. Gipsplatten Typ DF, d mm 12,5. Konstruktionshöhe mm 52,0.</p>	LE			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
81299	<p>LE = m2 Rigips Feuerschutzplatte (RF) min. Abhängöhe mm 35, max. Abhängöhe mm 205, mit Direktabhängiger mit Schall- schutzgummi für CD-Profile CD DAS 27 / 2 x 12,5 RF System-Nr. 6-RF.1.2-30</p> <p>Einfachrost aus Metall mit verstellbaren Abhängern montieren. Profile CD mm 27x0,6. Beplankung 2 Lage. Gipsplatten Typ DF, d mm 15. Konstruktionshöhe mm 57,0.</p>	LE			
81399	<p>LE = m2 Rigips Feuerschutzplatte (RF) min. Abhängöhe mm 30, max. Abhängöhe mm 200, mit Direktabhängiger für CD-Profile CD DA 27 / 2 x 15 RF System-Nr. 6-RF.1.2-21</p> <p>Einfachrost aus Metall mit verstellbaren Abhängern montieren. Profile CD mm 27x0,6. Beplankung 2 Lage. Gipsplatten Typ DF, d mm 15. Konstruktionshöhe mm 57,0.</p>	LE			
81499	<p>LE = m2 Rigips Feuerschutzplatte (RF) min. Abhängöhe mm 35, max. Abhängöhe mm 205, mit Direktabhängiger mit Schall- schutzgummi für CD-Profile CD DAS 27 / 2 x 15 RF System-Nr. 6-RF.1.2-31</p> <p>Doppelrost aus Metall mit verstellbaren Abhängern mon- tieren. Profile CD mm 27x0,6. Beplankung 1 Lage. Gipsplatten Typ A, d mm 12,5. Konstruktionshöhe mm 66,5.</p>	LE			
81599	<p>LE = m2 Rigips Bauplatte (RB) min. Abhängöhe mm 70, max. Abhängöhe mm 230, mit Direktabhängiger für CD-Profile CD DA 27 + 27 / 12,5 RB System-Nr. 6-RB.2.1-20</p> <p>Doppelrost aus Metall mit verstellbaren Abhängern mon- tieren. Profile CD mm 27x0,6. Beplankung 1 Lage. Gipsplatten Typ A, d mm 12,5.</p>	LE			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
81699	<p>Konstruktionshöhe mm 66,5. LE = m2 Rigips Bauplatte (RB) min. Abhängöhe mm 75, max. Abhängöhe mm 235, mit Direktabhängiger mit Schallschutzgummi für CD-Profile CD DAS 27 + 27 / 12,5 RB System-Nr. 6-RB.2.1-30</p> <p>Doppelrost aus Metall mit verstellbaren Abhängern montieren. Profile CD mm 27x0,6. Beplankung 1 Lage. Gipsplatten Typ A, d mm 18. Konstruktionshöhe mm 72,0. LE = m2 Rigips Bauplatte (RB) min. Abhängöhe mm 70, max. Abhängöhe mm 230, mit Direktabhängiger für CD-Profile CD DA 27 + 27 / 18 RB System-Nr. 6-RB.2.1-21</p> <p>Doppelrost aus Metall mit verstellbaren Abhängern montieren. Profile CD mm 27x0,6. Beplankung 1 Lage. Gipsplatten Typ A, d mm 18. Konstruktionshöhe mm 72,0. LE = m2 Rigips Bauplatte (RB) min. Abhängöhe mm 75, max. Abhängöhe mm 235, mit Direktabhängiger mit Schallschutzgummi für CD-Profile CD DAS 27 + 27 / 18 RB System-Nr. 6-RB.2.1-31</p> <p>Doppelrost aus Metall mit verstellbaren Abhängern montieren. Profile CD mm 27x0,6. Beplankung 1 Lage. Gipsplatten Typ DF, d mm 12,5. Konstruktionshöhe mm 66,5. LE = m2 Rigips Feuerschutzplatte (RF) min. Abhängöhe mm 70, max. Abhängöhe mm 230, mit Direktabhängiger für CD-Profile CD DA 27 + 27 / 12,5 RF System-Nr. 6-RF.2.1-20</p> <p>Doppelrost aus Metall mit verstellbaren Abhängern montieren. Profile CD mm 27x0,6. Beplankung 1 Lage. Gipsplatten Typ DF, d mm 12,5. Konstruktionshöhe mm 66,5.</p>	LE			
81799	<p>Doppelrost aus Metall mit verstellbaren Abhängern montieren. Profile CD mm 27x0,6. Beplankung 1 Lage. Gipsplatten Typ A, d mm 18. Konstruktionshöhe mm 72,0. LE = m2 Rigips Bauplatte (RB) min. Abhängöhe mm 70, max. Abhängöhe mm 230, mit Direktabhängiger für CD-Profile CD DA 27 + 27 / 18 RB System-Nr. 6-RB.2.1-21</p>	LE			
81899	<p>Doppelrost aus Metall mit verstellbaren Abhängern montieren. Profile CD mm 27x0,6. Beplankung 1 Lage. Gipsplatten Typ DF, d mm 12,5. Konstruktionshöhe mm 66,5. LE = m2 Rigips Feuerschutzplatte (RF) min. Abhängöhe mm 70, max. Abhängöhe mm 230, mit Direktabhängiger für CD-Profile CD DA 27 + 27 / 12,5 RF System-Nr. 6-RF.2.1-20</p>	LE			
81999	<p>Doppelrost aus Metall mit verstellbaren Abhängern montieren. Profile CD mm 27x0,6. Beplankung 1 Lage. Gipsplatten Typ DF, d mm 12,5. Konstruktionshöhe mm 66,5.</p>	LE			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
82199	LE = m2 Rigips Feuerschutzplatte (RF) min. Abhängehöhe mm 75, max. Abhängehöhe mm 235, mit Direktabhänger mit Schall- schutzgummi für CD-Profile CD DAS 27 + 27 / 12,5 RF System-Nr. 6-RF.2.1-30 Doppelrost aus Metall mit verstellbaren Abhängern mon- tieren. Profile CD mm 27x0,6. Beplankung 1 Lage. Gipsplatten Typ DF, d mm 18. Konstruktionshöhe mm 72,0.	LE			
82299	LE = m2 Rigips Feuerschutzplatte (RF) min. Abhängehöhe mm 70, max. Abhängehöhe mm 230, mit Direktabhänger für CD-Profile CD DA 27 + 27 / 18 RF System-Nr. 6-RF.2.1-21 Doppelrost aus Metall mit verstellbaren Abhängern mon- tieren. Profile CD mm 27x0,6. Beplankung 1 Lage. Gipsplatten Typ DF, d mm 18. Konstruktionshöhe mm 72,0.	LE			
82399	LE = m2 Rigips Feuerschutzplatte (RF) min. Abhängehöhe mm 75, max. Abhängehöhe mm 235, mit Direktabhänger mit Schall- schutzgummi für CD-Profile CD DAS 27 + 27 / 18 RF System-Nr. 6-RF.2.1-31 Doppelrost aus Metall mit verstellbaren Abhängern mon- tieren. Profile CD mm 27x0,6. Beplankung 1 Lage. Gipsplatten Typ DF, d mm 20. Konstruktionshöhe mm 74,0.	LE			
82499	LE = m2 Rigips Feuerschutzplatte (RF) min. Abhängehöhe mm 70, max. Abhängehöhe mm 230, mit Direktabhänger für CD-Profile CD DA 27 + 27 / 20 RF System-Nr. 6-RF.2.1-22 Doppelrost aus Metall mit verstellbaren Abhängern mon- tieren. Profile CD mm 27x0,6. Beplankung 1 Lage. Gipsplatten Typ DF, d mm 20. Konstruktionshöhe mm 74,0.	LE			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
82599	Rigips Feuerschutzplatte (RF) min. Abhängehöhe mm 75, max. Abhängehöhe mm 235, mit Direktabhängiger mit Schall- schutzgummi für CD-Profile CD DAS 27 + 27 / 20 RF System-Nr. 6-RF.2.1-32 Doppelrost aus Metall mit verstellbaren Abhängern höhengleich montieren. Profile CD mm 27x0,6. Beplankung 1 Lage. Gipsplatten Typ A, d mm 12,5. Konstruktionshöhe mm 39,5. LE = m2	LE			
82699	Rigips Bauplatte (RB) min. Abhängehöhe mm 40, max. Abhängehöhe mm 110, mit Direktabhängiger justierbar für CD-Profile CDH DAJ 27 / 12,5 RB System-Nr. 6-RB.2h.1-20 Doppelrost aus Metall mit verstellbaren Abhängern höhengleich montieren. Profile CD mm 27x0,6. Beplankung 1 Lage. Gipsplatten Typ A, d mm 12,5. Konstruktionshöhe mm 39,5. LE = m2	LE			
82799	Rigips Bauplatte (RB) min. Abhängehöhe mm 65, max. Abhängehöhe mm 115, mit Direktabhängiger justierbar mit Schallschutzgummi für CD-Profile CDH DAJS 27 / 12,5 RB System-Nr. 6-RB.2h.1-30 Doppelrost aus Metall mit verstellbaren Abhängern höhengleich montieren. Profile CD mm 27x0,6. Beplankung 1 Lage. Gipsplatten Typ A, d mm 18. Konstruktionshöhe mm 45,0. LE = m2	LE			
82899	Rigips Bauplatte (RB) min. Abhängehöhe mm 40, max. Abhängehöhe mm 110, mit Direktabhängiger justierbar für CD-Profile CDH DAJ 27 / 18 RB System-Nr. 6-RB.2h.1-21 Doppelrost aus Metall mit verstellbaren Abhängern	LE			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
82999	<p>höhengleich montieren. Profile CD mm 27x0,6. Beplankung 1 Lage. Gipsplatten Typ A, d mm 18. Konstruktionshöhe mm 45,0. LE = m2 Rigips Bauplatte (RB) min. Abhängöhe mm 65, max. Abhängöhe mm 115, mit Direktabhängiger justierbar mit Schallschutzgummi für CD-Profile CDH DAJS 27 / 18 RB System-Nr. 6-RB.2h.1-31</p>	LE			
83199	<p>Doppelrost aus Metall mit verstellbaren Abhängern höhengleich montieren. Profile CD mm 27x0,6. Beplankung 1 Lage. Gipsplatten Typ DF, d mm 12,5. Konstruktionshöhe mm 39,5. LE = m2 Rigips Feuerschutzplatte (RF) min. Abhängöhe mm 40, max. Abhängöhe mm 110, mit Direktabhängiger justierbar für CD-Profile CDH DAJ 27 / 12,5 RF System-Nr. 6-RF.2h.1-20</p>	LE			
83299	<p>Doppelrost aus Metall mit verstellbaren Abhängern höhengleich montieren. Profile CD mm 27x0,6. Beplankung 1 Lage. Gipsplatten Typ DF, d mm 12,5. Konstruktionshöhe mm 39,5. LE = m2 Rigips Feuerschutzplatte (RF) min. Abhängöhe mm 65, max. Abhängöhe mm 115, mit Direktabhängiger justierbar mit Schallschutzgummi für CD-Profile CDH DAJS 27 / 12,5 RF System-Nr. 6-RF.2h.1-30</p>	LE			
	<p>Doppelrost aus Metall mit verstellbaren Abhängern höhengleich montieren. Profile CD mm 27x0,6. Beplankung 1 Lage. Gipsplatten Typ DF, d mm 18. Konstruktionshöhe mm 45. LE = m2 Rigips Feuerschutzplatte (RF) min. Abhängöhe mm 40,</p>				

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
83399	max. Abhängehöhe mm 110, mit Direktabhängiger justierbar für CD-Profile CDH DAJ 27 / 18 RF System-Nr. 6-RF.2h.1-21 Doppelrost aus Metall mit verstellbaren Abhängern höhengleich montieren. Profile CD mm 27x0,6. Beplankung 1 Lage. Gipsplatten Typ DF, d mm 18. Konstruktionshöhe mm 45. LE = m2	LE			
83499	Rigips Feuerschutzplatte (RF) min. Abhängehöhe mm 65, max. Abhängehöhe mm 115, mit Direktabhängiger justierbar mit Schallschutzgummi für CD-Profile CDH DAJS 27 / 18 RF System-Nr. 6-RF.2h.1-31 Doppelrost aus Metall mit verstellbaren Abhängern höhengleich montieren. Profile CD mm 27x0,6. Beplankung 1 Lage. Gipsplatten Typ A, d mm 12,5. Konstruktionshöhe mm 39,5. LE = m2	LE			
83599	Rigips Bauplatte (RB) min. Abhängehöhe mm 120, mit Abhängiger mit Spannfeder und Ösendraht für CD-Profile CDH 27 / 12,5 RB System-Nr. 6-RB.2h.1-60 Doppelrost aus Metall mit verstellbaren Abhängern höhengleich montieren. Profile CD mm 27x0,6. Beplankung 1 Lage. Gipsplatten Typ A, d mm 12,5. Konstruktionshöhe mm 39,5. LE = m2	LE			
83699	Rigips Bauplatte (RB) min. Abhängehöhe mm 125, mit Abhängiger mit Spannfeder, Ösendraht und Schallschutzgummi für CD-Profile CDH S 27 / 12,5 RB System-Nr. 6-RB.2h.1-70 Doppelrost aus Metall mit verstellbaren Abhängern höhengleich montieren. Profile CD mm 27x0,6. Beplankung 1 Lage.	LE			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
83799	<p>Gipsplatten Typ A, d mm 18. Konstruktionshöhe mm 45,0. LE = m2 Rigips Bauplatte (RB) min. Abhängehöhe mm 120, mit Abhänger mit Spannfeder und Ösendraht für CD-Profile CDH 27 / 18 RB System-Nr. 6-RB.2h.1-61 Doppelrost aus Metall mit verstellbaren Abhängern höhengleich montieren. Profile CD mm 27x0,6. Beplankung 1 Lage. Gipsplatten Typ A, d mm 18. Konstruktionshöhe mm 45,0. LE = m2 Rigips Bauplatte (RB) min. Abhängehöhe mm 125, mit Abhänger mit Spannfeder, Ösen- draht und Schallschutzgummi für CD-Profile CDH S 27 / 18 RB System-Nr. 6-RB.2h.1-71</p>	LE			
83899	<p>Doppelrost aus Metall mit verstellbaren Abhängern höhengleich montieren. Profile CD mm 27x0,6. Beplankung 1 Lage. Gipsplatten Typ DF, d mm 12,5. Konstruktionshöhe mm 39,5. LE = m2 Rigips Feuerschutzplatte (RB) min. Abhängehöhe mm 120, mit Abhänger mit Spannfeder und Ösendraht für CD-Profile CDH 27 / 12,5 RF System-Nr. 6-RF.2h.1-60</p>	LE			
83999	<p>Doppelrost aus Metall mit verstellbaren Abhängern höhengleich montieren. Profile CD mm 27x0,6. Beplankung 1 Lage. Gipsplatten Typ DF, d mm 12,5. Konstruktionshöhe mm 39,5. LE = m2 Rigips Feuerschutzplatte (RF) min. Abhängehöhe mm 125, mit Abhänger mit Spannfeder, Ösen- draht und Schallschutzgummi für CD-Profile CDH S 27 / 12,5 RF System-Nr. 6-RF.2h.1-70</p>	LE			
84199	<p>Doppelrost aus Metall mit verstellbaren Abhängern</p>	LE			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
84299	höhengleich montieren. Profile CD mm 27x0,6. Beplankung 1 Lage. Gipsplatten Typ DF, d mm 18. Konstruktionshöhe mm 45,0. LE = m2 Rigips Feuerschutzplatte (RF) min. Abhängehöhe mm 120, mit Abhänger mit Spannfeder und Ösendraht für CD-Profile CDH 27 / 18 RF System-Nr. 6-RF.2h.1-61	LE			
84399	höhengleich montieren. Profile CD mm 27x0,6. Beplankung 1 Lage. Gipsplatten Typ DF, d mm 18. Konstruktionshöhe mm 45,0. LE = m2 Rigips Feuerschutzplatte (RF) min. Abhängehöhe mm 125, mit Abhänger mit Spannfeder, Ösen- draht und Schallschutzgummi für CD-Profile CDH S 27 / 18 RF System-Nr. 6-RF.2h.1-71	LE			
84499	höhengleich montieren. Profile CD mm 27x0,6. Beplankung 1 Lage. Gipsplatten Typ A, d mm 12,5. Konstruktionshöhe mm 39,5. LE = m2 Rigips Bauplatte (RB) min. Abhängehöhe mm 120, mit Noniusabhänger und Justierstab für CD-Profile CDH 27 / 12,5 RB System-Nr. 6-RB.2h.1-40	LE			
	höhengleich montieren. Profile CD mm 27x0,6. Beplankung 1 Lage. Gipsplatten Typ A, d mm 12,5. Konstruktionshöhe mm 39,5. LE = m2 Rigips Bauplatte (RB) min. Abhängehöhe mm 125, mit Noniusabhänger, Justierstab und Schallschutzgummi für CD-Profile CDH S 27 / 12,5 RB				

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
84599	System-Nr. 6-RB.2h.1-50 Doppelrost aus Metall mit verstellbaren Abhängern höhengleich montieren. Profile CD mm 27x0,6. Beplankung 1 Lage. Gipsplatten Typ A, d mm 18. Konstruktionshöhe mm 45,0. LE = m2 Rigips Bauplatte (RB) min. Abhänghöhe mm 120, mit Noniusabhängiger und Justierstab für CD-Profile CDH 27 / 18 RB	LE			
84699	System-Nr. 6-RB.2h.1-41 Doppelrost aus Metall mit verstellbaren Abhängern höhengleich montieren. Profile CD mm 27x0,6. Beplankung 1 Lage. Gipsplatten Typ A, d mm 18. Konstruktionshöhe mm 45,0. LE = m2 Rigips Bauplatte (RB) min. Abhänghöhe mm 125, mit Noniusabhängiger, Justierstab und Schallschutzgummi für CD-Profile CDH S 27 / 18 RB	LE			
84799	System-Nr. 6-RB.2h.1-51 Doppelrost aus Metall mit verstellbaren Abhängern höhengleich montieren. Profile CD mm 27x0,6. Beplankung 1 Lage. Gipsplatten Typ DF, d mm 12,5. Konstruktionshöhe mm 39,5. LE = m2 Rigips Feuerschutzplatte (RF) min. Abhänghöhe mm 120, mit Noniusabhängiger und Justierstab für CD-Profile CDH 27 / 12,5 RF	LE			
84899	System-Nr. 6-RF.2h.1-40 Doppelrost aus Metall mit verstellbaren Abhängern höhengleich montieren. Profile CD mm 27x0,6. Beplankung 1 Lage. Gipsplatten Typ DF, d mm 12,5. Konstruktionshöhe mm 39,5. LE = m2 Rigips Feuerschutzplatte (RF) min. Abhänghöhe mm 125, mit Noniusabhängiger, Justierstab	LE			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
84999	<p>und Schallschutzgummi für CD-Profile CDH S 27 / 12,5 RF System-Nr. 6-RF.2h.1-50 Doppelrost aus Metall mit verstellbaren Abhängern höhengleich montieren. Profile CD mm 27x0,6. Beplankung 1 Lage. Gipsplatten Typ DF, d mm 18. Konstruktionshöhe mm 45,0. LE = m2</p>	LE			
85199	<p>Rigips Feuerschutzplatte (RF) min. Abhängehöhe mm 120, mit Noniusabhängiger und Justierstab für CD-Profile CDH 27 / 18 RF System-Nr. 6-RF.2h.1-41 Doppelrost aus Metall mit verstellbaren Abhängern höhengleich montieren. Profile CD mm 27x0,6. Beplankung 1 Lage. Gipsplatten Typ DF, d mm 18. Konstruktionshöhe mm 45,0. LE = m2</p>	LE			
85299	<p>Rigips Feuerschutzplatte (RF) min. Abhängehöhe mm 125, mit Noniusabhängiger, Justierstab und Schallschutzgummi für CD-Profile CDH S 27 / 18 RF System-Nr. 6-RF.2h.1-51 Doppelrost aus Metall mit verstellbaren Abhängern höhengleich montieren. Profile CD mm 27x0,6. Beplankung 1 Lage. Gipsplatten Typ A, d mm 12,5. Konstruktionshöhe mm 39,5. LE = m2</p>	LE			
85399	<p>Rigips Bauplatte (RB) min. Abhängehöhe mm 30, max. Abhängehöhe mm 200, mit Direktabhängiger für CD-Profile CDH DA 27 / 12,5 RB System-Nr. 6-RB.2h.1-01 Doppelrost aus Metall mit verstellbaren Abhängern höhengleich montieren. Profile CD mm 27x0,6. Beplankung 1 Lage. Gipsplatten Typ A, d mm 12,5. Konstruktionshöhe mm 39,5. LE = m2</p>	LE			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
85499	Rigips Bauplatte (RB) min. Abhängehöhe mm 35, max. Abhängehöhe mm 205, mit Direktabhängiger und Schall- schutzgummi für CD-Profile CDH DAS 27 / 12,5 RB System-Nr. 6-RB.2h.1-10 Doppelrost aus Metall mit verstellbaren Abhängern höhengleich montieren. Profile CD mm 27x0,6. Beplankung 1 Lage. Gipsplatten Typ A, d mm 18. Konstruktionshöhe mm 45,0. LE = m2	LE			
85599	Rigips Bauplatte (RB) min. Abhängehöhe mm 30, max. Abhängehöhe mm 200, mit Direktabhängiger für CD-Profile CDH DA 27 / 18 RB System-Nr. 6-RB.2h.1-02 Doppelrost aus Metall mit verstellbaren Abhängern höhengleich montieren. Profile CD mm 27x0,6. Beplankung 1 Lage. Gipsplatten Typ A, d mm 18. Konstruktionshöhe mm 45,0. LE = m2	LE			
85699	Rigips Bauplatte (RB) min. Abhängehöhe mm 35, max. Abhängehöhe mm 205, mit Direktabhängiger und Schall- schutzgummi für CD-Profile CDH DAS 27 / 18 RB System-Nr. 6-RB.2h.1-11 Doppelrost aus Metall mit verstellbaren Abhängern höhengleich montieren. Profile CD mm 27x0,6. Beplankung 1 Lage. Gipsplatten Typ DF, d mm 12,5. Konstruktionshöhe mm 39,5. LE = m2	LE			
85799	Rigips Feuerschutzplatte (RF) min. Abhängehöhe mm 30, max. Abhängehöhe mm 200, mit Direktabhängiger für CD-Profile CDH DA 27 / 12,5 RF System-Nr. 6-RF.2h.1-01 Doppelrost aus Metall mit verstellbaren Abhängern höhengleich montieren. Profile CD mm 27x0,6. Beplankung 1 Lage.	LE			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
85899	Gipsplatten Typ DF, d mm 12,5. Konstruktionshöhe mm 39,5. LE = m2 Rigips Feuerschutzplatte (RF) min. Abhängehöhe mm 35, max. Abhängehöhe mm 205, mit Direktabhängiger und Schallschutzgummi für CD-Profile CDH DAS 27 / 12,5 RF System-Nr. 6-RF.2h.1-10 Doppelrost aus Metall mit verstellbaren Abhängern höhengleich montieren. Profile CD mm 27x0,6. Beplankung 1 Lage.	LE			
85999	Gipsplatten Typ DF, d mm 18. Konstruktionshöhe mm 45,0. LE = m2 Rigips Feuerschutzplatte (RF) min. Abhängehöhe mm 30, max. Abhängehöhe mm 200, mit Direktabhängiger für CD-Profile CDH DA 27 / 18 RF System-Nr. 6-RF.2h.1-02 Doppelrost aus Metall mit verstellbaren Abhängern höhengleich montieren. Profile CD mm 27x0,6. Beplankung 1 Lage.	LE			
86199	Gipsplatten Typ DF, d mm 18. Konstruktionshöhe mm 45,0. LE = m2 Rigips Feuerschutzplatte (RF) min. Abhängehöhe mm 35, max. Abhängehöhe mm 205, mit Direktabhängiger und Schallschutzgummi für CD-Profile CDH DAS 27 / 18 RF System-Nr. 6-RF.2h.1-11 Doppelrost aus Metall mit verstellbaren Abhängern höhengleich montieren. Profile CD mm 27x0,6. Beplankung 2 Lage.	LE			
86299	Gipsplatten Typ DF, d mm 12,5. Konstruktionshöhe mm 52,0. LE = m2 Rigips Feuerschutzplatte (RF) min. Abhängehöhe mm 120, mit Abhängiger mit Spannfeder und Ösendraht für CD-Profile CDH 27 / 2 x 12,5 RF System-Nr. 6-RF.2h.2-60 Doppelrost aus Metall mit verstellbaren Abhängern	LE			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
86399	<p>höhengleich montieren. Profile CD mm 27x0,6. Beplankung 2 Lage. Gipsplatten Typ DF, d mm 12,5. Konstruktionshöhe mm 52,0. LE = m2 Rigips Feuerschutzplatte (RF) min. Abhängehöhe mm 125, mit Abhänger mit Spannfeder, Ösen- draht und Schallschutzgummi für CD-Profile CDH S 27 / 2 x 12,5 RF System-Nr. 6-RF.2h.2-70</p>	LE			
86499	<p>Doppelrost aus Metall mit verstellbaren Abhängern höhengleich montieren. Profile CD mm 27x0,6. Beplankung 2 Lage. Gipsplatten Typ DF, d mm 15. Konstruktionshöhe mm 57,0. LE = m2 Rigips Feuerschutzplatte (RF) min. Abhängehöhe mm 120, mit Abhänger mit Spannfeder und Ösendraht für CD-Profile CD H 27 / 2 x 15 RF System-Nr. 6-RF.2h.2-61</p>	LE			
86599	<p>Doppelrost aus Metall mit verstellbaren Abhängern höhengleich montieren. Profile CD mm 27x0,6. Beplankung 2 Lage. Gipsplatten Typ DF, d mm 15. Konstruktionshöhe mm 57,0. LE = m2 Rigips Feuerschutzplatte (RF) min. Abhängehöhe mm 125, mit Abhänger mit Spannfeder, Ösen- draht und Schallschutzgummi für CD-Profile CDH S 27 / 2 x 15 RF System-Nr. 6-RF.2h.2-71</p>	LE			
	<p>Doppelrost aus Metall mit verstellbaren Abhängern höhengleich montieren. Profile CD mm 27x0,6. Beplankung 2 Lage. Gipsplatten Typ DF, d mm 18 + 15. Konstruktionshöhe mm 60,0. LE = m2 Rigips Feuerschutzplatte (RF) min. Abhängehöhe mm 120, mit Abhänger mit Spannfeder und Ösendraht für CD-Profile</p>				

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
86699	<p>CDH 27 / 18 + 15 RF System-Nr. 6-RF.2h.2-62 Doppelrost aus Metall mit verstellbaren Abhängern höhengleich montieren. Profile CD mm 27x0,6. Beplankung 2 Lage. Gipsplatten Typ DF, d mm 18 + 15. Konstruktionshöhe mm 60,0. LE = m2 Rigips Feuerschutzplatte (RF) min. Abhängehöhe mm 125, mit Abhänger mit Spannfeder, Ösen- draht und Schallschutzgummi für CD-Profile</p>	LE			
86799	<p>CDH S 27 / 18 + 15 RF System-Nr. 6-RF.2h.2-72 Doppelrost aus Metall mit verstellbaren Abhängern höhengleich montieren. Profile CD mm 27x0,6. Beplankung 2 Lage. Gipsplatten Typ DF, d mm 20. Konstruktionshöhe mm 67,0. LE = m2 Rigips Feuerschutzplatte (RF) min. Abhängehöhe mm 120, mit Abhänger mit Spannfeder und Ösendraht für CD-Profile</p>	LE			
86899	<p>CDH 27 / 20 RF System-Nr. 6-RF.2h.2-63 Doppelrost aus Metall mit verstellbaren Abhängern höhengleich montieren. Profile CD mm 27x0,6. Beplankung 2 Lage. Gipsplatten Typ DF, d mm 20. Konstruktionshöhe mm 67,0. LE = m2 Rigips Feuerschutzplatte (RF) min. Abhängehöhe mm 125, mit Abhänger mit Spannfeder, Ösen- draht und Schallschutzgummi für CD-Profile</p>	LE			
86999	<p>CDH S 27 / 20 RF System-Nr. 6-RF.2h.2-73 Doppelrost aus Metall als Weitspanndeckenkonstruktion höhengleich montieren. Profile Stil Prim. Beplankung 1 Lage. Gipsplatten Typ A, d mm 12,5. Konstruktionshöhe mm 112,5. LE = m2</p>	LE			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
87199	Rigips Bauplatte (RB) Max. Spannweite mm 3000, min. Abhängöhe mm 200, mit Stil Prim Trag- und Decken- profil und bei Bedarf Stil Prim Abhänger Stil Prim / 12,5 RB System-Nr. 6-RB.2h.1-80 Doppelrost aus Metall als Weitspanndeckenkonstruktion höhengleich montieren. Profile Stil Prim. Beplankung 1 Lage. Gipsplatten Typ A, d mm 18. Konstruktionshöhe mm 118,0. LE = m2	LE			
R219 000	Rigips Bauplatte (RB) Max. Spannweite mm 3000, min. Abhängöhe mm 200, mit Stil Prim Trag- und Decken- profil und bei Bedarf Stil Prim Abhänger Stil Prim / 18 RB System-Nr. 6-RB.2h.1-81	LE			
R219 000	Spezial-Deckenbekleidungen aus Gipsplatten, abgehängt. Unterkonstruktion an tragendem Bauteil befestigen.				
R 100	Doppelrost aus Metall mit verstellbaren Abhängern montieren. Profile CD mm 27 x 0,6.				
R 110	Gipsplatten Typ A, d mm 6,5.				
R 111	Beplankung 1 Lage. Konstruktionshöhe mm 60,5. Als gewölbte Decke LE = m2				
R 112	Rigips Bauplatte (RB) min. Abhängöhe mm 150, mit Noniusabhänger und Justierstab für CD-Profile CD 27 + 27 / 6,5 RB System-Nr. 6-RB.2r.1-01 Beplankung 2 Lagen. Konstruktionshöhe mm 67. Als gewölbte Decke LE = m2	m2			
R 112	Rigips Bauplatte (RB) min. Abhängöhe mm 150, mit Noniusabhänger und Justierstab für CD-Profile CD 27 + 27 / 2 x 6,5 RB System-Nr. 6-RB.2r.2-01	m2			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
220	<u>Deckenbekleidungen aus Gips-Wandbauplatten</u> Ohne andere Angaben gilt: . Tragender Bauteil horizontal, Beton oder Holzkonstruktion. . Unterkonstruktion und Beplankung nach Angabe Systemhalter. . Andere tragende Bauteile als Mehrleistung in Pos. 922.				
221	Deckenbekleidungen aus Gips-Wandbauplatten, nicht abgehängt. Unterkonstruktion an tragendem Bauteil befestigen.				
100	Hutprofile aus Metall, mm 15x0,6, montieren.				
110	Beplankung 1 Lage.				
111	Gips-Wandbauplatten, d mm 25. Konstruktionshöhe mm 40. Alba Vollgipsplatte (A) HP-A 15 / 25 System-Nr. 6-A.1x.1-01		m2		
112	Gips-Wandbauplatten, d mm 40. Konstruktionshöhe mm 55. Alba Vollgipsplatte (A) HP-A 15 / 40 System-Nr. 6-A.1x.1-02		m2		
18199	Beplankung 1 Lage. Gips-Wandbauplatten, d mm 25 Konstruktionshöhe mm 40 LE = m2 Alba balance Vollgipsplatte (AB) mit Phase Change Material als Latentwärmespeicher HP-AB 15 / 25 System-Nr. 6-AB.1x.1-01			LE	
18299	Beplankung 1 Lage. Gips-Wandbauplatten, d mm 25 Konstruktionshöhe mm 40 LE = m2 Alba hydro Vollgipsplatte (AH) HP-AH 15 / 25 System-Nr. 6-AH.1x.1-01			LE	
18399	Beplankung 1 Lage. Gips-Wandbauplatten, d mm 40 Konstruktionshöhe mm 55 LE = m2 Alba hydro Vollgipsplatte (AH) HP-AH 15 / 40 System-Nr. 6-AH.1x.1-02			LE	
80199	CD-Profil aus Metall mm 27 x 0,6, mit Direktabhängiger «Klick fix» für CD-Profile Beplankung 1 Lage. Gips-Wandbauplatten, d mm 25 Konstruktionshöhe mm 52 LE = m2				

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
80299	Alba Vollgipsplatte (A) CD-A 27 / 25 System-Nr. 6-A.1.1-01 CD-Profil aus Metall mm 27 x 0,6, mit Direkt- abhängiger «Klick fix» und Schallschutzgummi für CD-Profile Beplankung 1 Lage. Gips-Wandbauplatten, d mm 25 Konstruktionshöhe mm 52 LE = m2	LE			
80399	Alba Vollgipsplatte (A) CD-A S 27 / 25 System-Nr. 6-A.1.1-10 CD-Profil aus Metall mm 27 x 0,6, mit Direkt- abhängiger «Klick fix» für CD-Profile Beplankung 1 Lage. Gips-Wandbauplatten, d mm 40 Konstruktionshöhe mm 67 LE = m2	LE			
80499	Alba Vollgipsplatte (A) CD-A 27 / 40 System-Nr. 6-A.1.1-02 CD-Profil aus Metall mm 27 x 0,6, mit Direkt- abhängiger «Klick fix» und Schallschutzgummi für CD-Profile Beplankung 1 Lage. Gips-Wandbauplatten, d mm 40 Konstruktionshöhe mm 67 LE = m2	LE			
80599	Alba Vollgipsplatte (A) CD-A S 27 / 40 System-Nr. 6-A.1.1-11 CD-Profil aus Metall mm 27 x 0,6, mit Direkt- abhängiger «Klick fix» für CD-Profile Beplankung 1 Lage. Gips-Wandbauplatten, d mm 25 Konstruktionshöhe mm 52 LE = m2	LE			
80699	Alba balance Vollgipsplatte (AB) mit Phase Change Material als Latentwärmespeicher CD-AB 27 / 25 System-Nr. 6-AB.1.1-01 CD-Profil aus Metall mm 27 x 0,6, mit Direkt- abhängiger «Klick fix» und Schallschutzgummi	LE			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
80799	für CD-Profile Beplankung 1 Lage. Gips-Wandbauplatten, d mm 25 Konstruktionshöhe mm 52 LE = m2 Alba balance Vollgipsplatte (AB) mit Phase Change Material als Latentwärmespeicher CD-AB S 27 / 25 System-Nr. 6-AB.1.1-10 CD-Profil aus Metall mm 27 x 0,6, mit Direkt- abhänger «Klick fix» für CD-Profile	LE			
80899	für CD-Profile Beplankung 1 Lage. Gips-Wandbauplatten, d mm 25 Konstruktionshöhe mm 52 LE = m2 Alba hydro Vollgipsplatte(AH) CD-AH 27 / 25 System-Nr. 6-AH.1.1-01 CD-Profil aus Metall mm 27 x 0,6, mit Direkt- abhänger «Klick fix» und Schallschutzgummi für CD-Profile	LE			
80999	für CD-Profile Beplankung 1 Lage. Gips-Wandbauplatten, d mm 25 Konstruktionshöhe mm 52 LE = m2 Alba hydro Vollgipsplatte(AH) CD-AH S 27 / 25 System-Nr. 6-AH.1.1-10 CD-Profil aus Metall mm 27 x 0,6, mit Direkt- abhänger «Klick fix» für CD-Profile	LE			
81199	für CD-Profile Beplankung 1 Lage. Gips-Wandbauplatten, d mm 40 Konstruktionshöhe mm 67 LE = m2 Alba hydro Vollgipsplatte(AH) CD-AH 27 / 40 System-Nr. 6-AH.1.1-02 CD-Profil aus Metall mm 27 x 0,6, mit Direkt- abhänger «Klick fix» und Schallschutzgummi für CD-Profile	LE			
	für CD-Profile Beplankung 1 Lage. Gips-Wandbauplatten, d mm 40 Konstruktionshöhe mm 67 LE = m2 Alba hydro Vollgipsplatte(AH) CD-AH S 27 / 40				

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
R221 900	System-Nr. 6-AH.1.1-11	LE			
R 901	Hybridkonstruktion CD-Profil aus Metall mm 27 x 0,6, mit Direkt- abhänger «Klick fix» für CD-Profile Beplankung 2 Lagen. Gipsplatte Typ DF, d mm 15 Gips-Wandbauplatten, d mm 25 Konstruktionshöhe mm 67 LE = m2 Rigips Feuerschutzplatte (RF) Alba balance Vollgipsplatte (AB) mit Phase Change Material als Latentwärmespeicher CD-AB 27 / 15 RF + 25				
R 902	System-Nr. 6-AB.1.2h-01 CD-Profil aus Metall mm 27 x 0,6, mit Direkt- abhänger «Klick fix» und Schallschutzgummi für CD-Profile Beplankung 2 Lagen. Gipsplatte Typ DF, d mm 15 Gips-Wandbauplatten, d mm 25 Konstruktionshöhe mm 67 LE = m2 Rigips Feuerschutzplatte (RF) Alba balance Vollgipsplatte (AB) mit Phase Change Material als Latentwärmespeicher CD-AB S 27 / 15 RF + 25	m2			
222	System-Nr. 6-AB.1.2h-10	m2			
222	Deckenbekleidungen aus Gips-Wandbauplatten, abgehängt. Unterkonstruktion an tragendem Bauteil befestigen.				
100	Einfachrost aus Metall mit verstellbaren Abhängern mon- tieren. Profile CD mm 27x0,6. Abhängehöhe bis mm 150.				
110	Beplankung 1 Lage.				
111	Gips-Wandbauplatten, d mm 25. Konstruktionshöhe mm 52. Alba Vollgipsplatte (A) min. Abhängehöhe mm 40, max. Abhängehöhe mm 110, mit Direktabhänger justierbar für CD-Profile CD-A DAJ 27 / 25				
112	System-Nr. 6-A.1.1-40 Gips-Wandbauplatten, d mm 40. Konstruktionshöhe mm 67. Alba Vollgipsplatte (A) min. Abhängehöhe mm 40,	m2			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
11399	max. Abhängehöhe mm 110, mit Direktabhänger justierbar für CD-Profile CD-A DAJ 27 / 40 System-Nr. 6-A.1.1-41 Gips-Wandbauplatten, d mm 25 Konstruktionshöhe mm 52 Alba Vollgipsplatte (A) min. Abhängehöhe mm 65, max. Abhängehöhe mm 115, mit Direktabhänger justierbar und Schallschutzgummi für CD-Profile CD-A DAJS 27 / 25 System-Nr. 6-A.1.1-50	m2			
11499	Gips-Wandbauplatten, d mm 40 Konstruktionshöhe mm 67 Alba Vollgipsplatte (A) min. Abhängehöhe mm 65, max. Abhängehöhe mm 115, mit Direktabhänger justierbar und Schallschutzgummi für CD-Profile CD-A DAJS 27 / 40 System-Nr. 6-A.1.1-51	m2			
11599	Gips-Wandbauplatten, d mm 25 Konstruktionshöhe mm 52 Alba balance Vollgipsplatte (AB) mit Phase Change Material als Latentwärmespeicher min. Abhängehöhe mm 40, max. Abhängehöhe mm 110, mit Direktabhänger justierbar für CD-Profile CD-AB DAJ 27 / 25 System-Nr. 6-AB.1.1-40	m2			
11699	Gips-Wandbauplatten, d mm 25 Konstruktionshöhe mm 52 Alba balance Vollgipsplatte (AB) mit Phase Change Material als Latentwärmespeicher min. Abhängehöhe mm 65, max. Abhängehöhe mm 115, mit Direktabhänger justierbar und Schallschutzgummi für CD-Profile CD-AB DAJS 27 / 25 System-Nr. 6-AB.1.1-50	m2			
11799	Gips-Wandbauplatten, d mm 25 Konstruktionshöhe mm 52 Alba hydro Vollgipsplatte (AH) min. Abhängehöhe mm 40, max. Abhängehöhe mm 110, mit Direktabhänger justierbar für CD-Profile	m2			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
11899	CD-AH DAJ 27 / 25 System-Nr. 6-AH.1.1-40 Gips-Wandbauplatten, d mm 25 Konstruktionshöhe mm 52 Alba hydro Vollgipsplatte (AH) min. Abhängehöhe mm 65, max. Abhängehöhe mm 115, mit Direktabhänger justierbar und Schallschutzgummi für CD-Profile	m2			
18199	CD-AH DAJS 27 / 25 System-Nr. 6-AH.1.1-50 Beplankung 1 Lage. Gips-Wandbauplatten, d mm 40 Konstruktionshöhe mm 67 LE = m2 Alba hydro Vollgipsplatte (AH) min. Abhängehöhe mm 40, max. Abhängehöhe mm 110, mit Direktabhänger justierbar für CD-Profile	m2			
18299	CD-AH DAJ 27 / 40 System-Nr. 6-AH.1.1-41 Beplankung 1 Lage. Gips-Wandbauplatten, d mm 40 Konstruktionshöhe mm 67 LE = m2 Alba hydro Vollgipsplatte (AH) min. Abhängehöhe mm 65, max. Abhängehöhe mm 115, mit Direktabhänger justierbar und Schallschutzgummi für CD-Profile	LE			
200	CD-AH DAJS 27 / 40 System-Nr. 6-AH.1.1-51 Doppelrost aus Metall mit ver- stellbaren Abhängern montie- ren. Profile CD mm 27x0,6. Ab- hängehöhe bis mm 150.	LE			
210	Beplankung 1 Lage.				
211	Gips-Wandbauplatten, d mm 25. Konstruktionshöhe mm 79. Alba balance Vollgipsplatte (AB) mit Phase Change Material als Latentwärmespeicher min. Abhängehöhe mm 70, max. Abhängehöhe mm 140, mit Direktabhänger justierbar für CD-Profile				
21399	CD-AB DAJ 27 / 25 System-Nr. 6-AB.2.1-20 Gips-Wandbauplatte, d mm 25 Konstruktionshöhe mm 79 Alba balance Vollgipsplatte (AB) mit Phase Change Material	m2			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
300	als Latentwärmespeicher min. Abhängehöhe mm 105, max. Abhängehöhe mm 145, mit Direktabhänger justierbar und Schallschutzgummi für CD-Profile CD-AB DAJS 27+27 / 25 System-Nr. 6-AB.2.1-30	m2			
310	Doppelrost aus Metall mit Nonius-Abhängern montieren. Profile CD mm 27x0,6. Abhänge- höhe mm 151 bis 500.				
311	Beplankung 1 Lage.				
31399	Gips-Wandbauplatten, d mm 25. Konstruktionshöhe mm 79. Alba balance Vollgipsplatte (AB) mit Phase Change Material als Latentwärmespeicher min. Abhängehöhe mm 150, mit Noniusabhänger und Justierstab für CD-Profile CD-AB 27 + 27 / 25 System-Nr. 6-AB.2.1-40	m2			
400	Gips-Wandbauplatte, d mm 25 Konstruktionshöhe mm 79 Alba balance Vollgipsplatte (AB) mit Phase Change Material als Latentwärmespeicher min. Abhängehöhe mm 155, mit Noniusabhänger, Justierstab und Schallschutzgummi für CD-Profile CD-AB S 27 + 27 / 25 System-Nr. 6-AB.2.1-50	m2			
410	Doppelrost aus Metall mit Nonius-Abhängern montieren. Profile CD mm 27x0,6. Abhänge- höhe mm 501 bis 1'000.				
411	Beplankung 1 Lage.				
41399	Gips-Wandbauplatten, d mm 25. Konstruktionshöhe mm 79. Alba balance Vollgipsplatte (AB) mit Phase Change Material als Latentwärmespeicher min. Abhängehöhe mm 150, mit Noniusabhänger und Justierstab für CD-Profile CD-AB 27+27 / 25 System-Nr. 6-AB.2.1-40	m2			
41399	Gips-Wandbauplatte, d mm 25 Konstruktionshöhe mm 79 Alba balance Vollgipsplatte (AB) mit Phase Change Material als Latentwärmespeicher min. Abhängehöhe mm 155, mit				

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
80199	<p>Noniusabhänger, Justierstab und Schallschutzgummi für CD-Profile CD-AB S 27+27 / 25 System-Nr. 6-AB.2.1-50 Einfachrost aus Metall mit verstellbaren Abhängern montieren. Profile CD mm 27x0,6. Beplankung 1 Lage. Gips-Wandbauplatte, d mm 25 Konstruktionshöhe mm 52 LE = m2</p>		m2		
80299	<p>Alba Vollgipsplatte (A) min. Abhängehöhe mm 30, max. Abhängehöhe mm 200, mit Direktabhänger für CD-Profile CD-A DA 27 / 25 System-Nr. 6-A.1.1-20 Einfachrost aus Metall mit verstellbaren Abhängern montieren. Profile CD mm 27x0,6. Beplankung 1 Lage. Gips-Wandbauplatte, d mm 25 Konstruktionshöhe mm 52 LE = m2</p>		LE		
80399	<p>Alba Vollgipsplatte (A) min. Abhängehöhe mm 35, max. Abhängehöhe mm 205, mit Direktabhänger und Schallschutzgummi für CD-Profile CD-A DAS 27 / 25 System-Nr. 6-A.1.1-30 Einfachrost aus Metall mit verstellbaren Abhängern montieren. Profile CD mm 27x0,6. Beplankung 1 Lage. Gips-Wandbauplatte, d mm 40 Konstruktionshöhe mm 67 LE = m2</p>		LE		
80499	<p>Alba Vollgipsplatte (A) min. Abhängehöhe mm 30, max. Abhängehöhe mm 200, mit Direktabhänger für CD-Profile CD-A DA 27 / 40 System-Nr. 6-A.1.1-21 Einfachrost aus Metall mit verstellbaren Abhängern montieren. Profile CD mm 27x0,6. Beplankung 1 Lage. Gips-Wandbauplatte, d mm 40 Konstruktionshöhe mm 67</p>		LE		

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
80599	LE = m2 Alba Vollgipsplatte (A) min. Abhängöhe mm 35, max. Abhängöhe mm 205, mit Direktabhängiger und Schall- schutzgummi für CD-Profile CD-A DAS 27 / 40 System-Nr. 6-A.1.1-31 Einfachrost aus Metall mit verstellbaren Abhängern montieren. Profile CD mm 27x0,6. Beplankung 1 Lage. Gips-Wandbauplatte, d mm 25 Konstruktionshöhe mm 52	LE			
80699	LE = m2 Alba balance Vollgipsplatte (AB) mit Phase Change Material als Latentwärmespeicher min. Abhängöhe mm 30, max. Abhängöhe mm 200, mit Direktabhängiger für CD-Profile CD-AB DA 27 / 25 System-Nr. 6-AB.1.1-20 Einfachrost aus Metall mit verstellbaren Abhängern montieren. Profile CD mm 27x0,6. Beplankung 1 Lage. Gips-Wandbauplatte, d mm 25 Konstruktionshöhe mm 52	LE			
80799	LE = m2 Alba balance Vollgipsplatte (AB) mit Phase Change Material als Latentwärmespeicher min. Abhängöhe mm 35, max. Abhängöhe mm 205, mit Direktabhängiger und Schall- schutzgummi für CD-Profile CD-AB DAS 27 / 25 System-Nr. 6-AB.1.1-30 Einfachrost aus Metall mit verstellbaren Abhängern montieren. Profile CD mm 27x0,6. Beplankung 1 Lage. Gips-Wandbauplatte, d mm 25 Konstruktionshöhe mm 52	LE			
	LE = m2 Alba hydro Vollgipsplatte(AH) min. Abhängöhe mm 30, max. Abhängöhe mm 200, mit Direktabhängiger für CD-Profile CD-AH DA 27 / 25 System-Nr. 6-AH.1.1-20	LE			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
80899	Einfachrost aus Metall mit verstellbaren Abhängern montieren. Profile CD mm 27x0,6. Beplankung 1 Lage. Gips-Wandbauplatte, d mm 25 Konstruktionshöhe mm 52 LE = m2 Alba hydro Vollgipsplatte(AH) min. Abhängehöhe mm 35, max. Abhängehöhe mm 205, mit Direktabhängiger und Schallschutzgummi für CD-Profile CD-AH DAS 27 / 25 System-Nr. 6-AH.1.1-30				
80999	Einfachrost aus Metall mit verstellbaren Abhängern montieren. Profile CD mm 27x0,6. Beplankung 1 Lage. Gips-Wandbauplatte, d mm 40 Konstruktionshöhe mm 67 LE = m2 Alba hydro Vollgipsplatte(AH) min. Abhängehöhe mm 30, max. Abhängehöhe mm 200, mit Direktabhängiger für CD-Profile CD-AH DA 27 / 40 System-Nr. 6-AH.1.1-21	LE			
81199	Einfachrost aus Metall mit verstellbaren Abhängern montieren. Profile CD mm 27x0,6. Beplankung 1 Lage. Gips-Wandbauplatte, d mm 40 Konstruktionshöhe mm 67 LE = m2 Alba hydro Vollgipsplatte(AH) min. Abhängehöhe mm 35, max. Abhängehöhe mm 205, mit Direktabhängiger und Schallschutzgummi für CD-Profile CD-AH DAS 27 / 40 System-Nr. 6-AH.1.1-31	LE			
81299	Doppelrost aus Metall mit verstellbaren Abhängern montieren. Profile CD mm 27x0,6. Beplankung 1 Lage. Gips-Wandbauplatte, d mm 25 Konstruktionshöhe mm 79 LE = m2 Alba balance Vollgipsplatte (AB) mit Phase Change Material als Latentwärmespeicher	LE			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
81399	min. Abhängöhe mm 70, max. Abhängöhe mm 230, mit Direktabhäng für CD-Profile CD-AB DA 27 + 27 / 25 System-Nr. 6-AB.2.1-01 Doppelrost aus Metall mit verstellbaren Abhängern montieren. Profile CD mm 27x0,6. Beplankung 1 Lage. Gips-Wandbauplatte, d mm 25 Konstruktionshöhe mm 79 LE = m2	LE			
81499	Alba balance Vollgipsplatte (AB) mit Phase Change Material als Latentwärmespeicher min. Abhängöhe mm 75, max. Abhängöhe mm 235, mit Direktabhäng und Schall- schutzgummi für CD-Profile CD-AB DAS 27 + 27 / 25 System-Nr. 6-AB.2.1-10 Doppelrost aus Metall mit verstellbaren Abhängern montieren. Profile CD mm 27x0,6. Beplankung 1 Lage. Gips-Wandbauplatte, d mm 25 Konstruktionshöhe mm 79 LE = m2	LE			
81599	Alba Vollgipsplatte (A) min. Abhängöhe mm 150, mit Abhäng mit Spannfeder und Ösendraht für CD-Profile CD-A 27 + 27 / 25 System-Nr. 6-A.2.1-60 Doppelrost aus Metall mit verstellbaren Abhängern montieren. Profile CD mm 27x0,6. Beplankung 1 Lage. Gips-Wandbauplatte, d mm 25 Konstruktionshöhe mm 79 LE = m2	LE			
81699	Alba Vollgipsplatte (A) min. Abhängöhe mm 155, mit Abhäng mit Spannfeder, Ösen- draht und Schallschutzgummi für CD-Profile CD-A S 27 + 27 / 25 System-Nr. 6-A.2.1-70 Doppelrost aus Metall mit verstellbaren Abhängern montieren. Profile CD mm 27x0,6.	LE			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
81799	Beplankung 1 Lage. Gips-Wandbauplatte, d mm 40 Konstruktionshöhe mm 94 LE = m2 Alba Vollgipsplatte (A) min. Abhängehöhe mm 150, mit Abhänger mit Spannfeder und Ösendraht für CD-Profile CD-A 27 + 27 / 40 System-Nr. 6-A.2.1-61 Doppelrost aus Metall mit verstellbaren Abhängern montieren.	LE			
81899	Profile CD mm 27x0,6. Beplankung 1 Lage. Gips-Wandbauplatte, d mm 40 Konstruktionshöhe mm 94 LE = m2 Alba Vollgipsplatte (A) min. Abhängehöhe mm 155, mit Abhänger mit Spannfeder, Ösen- draht und Schallschutzgummi für CD-Profile CD-A S 27 + 27 / 40 System-Nr. 6-A.2.1-71 Doppelrost aus Metall mit verstellbaren Abhängern montieren.	LE			
81999	Profile CD mm 27x0,6. Beplankung 1 Lage. Gips-Wandbauplatte, d mm 25 Konstruktionshöhe mm 79 LE = m2 Alba balance Vollgipsplatte (AB) mit Phase Change Material als Latentwärmespeicher min. Abhängehöhe mm 150, mit Abhänger mit Spannfeder und Ösendraht für CD-Profile CD-AB 27 + 27 / 25 System-Nr. 6-AB.2.1-60 Doppelrost aus Metall mit verstellbaren Abhängern montieren.	LE			
	Profile CD mm 27x0,6. Beplankung 1 Lage. Gips-Wandbauplatte, d mm 25 Konstruktionshöhe mm 79 LE = m2 Alba balance Vollgipsplatte (AB) mit Phase Change Material als Latentwärmespeicher min. Abhängehöhe mm 155, mit Abhänger mit Spannfeder, Ösen- draht und Schallschutzgummi				

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
82199	für CD-Profile CD-AB S 27 + 27 / 25 System-Nr. 6-AB.2.1-70 Doppelrost aus Metall mit verstellbaren Abhängern montieren. Profile CD mm 27x0,6. Beplankung 1 Lage. Gips-Wandbauplatte, d mm 25 Konstruktionshöhe mm 79 LE = m2 Alba hydro Vollgipsplatte (AH) min. Abhängehöhe mm 150, mit Abhänger mit Spannfeder und Ösendraht für CD-Profile	LE			
82299	CD-AH 27 + 27 / 25 System-Nr. 6-AH.2.1-60 Doppelrost aus Metall mit verstellbaren Abhängern montieren. Profile CD mm 27x0,6. Beplankung 1 Lage. Gips-Wandbauplatte, d mm 25 Konstruktionshöhe mm 79 LE = m2 Alba hydro Vollgipsplatte (AH) min. Abhängehöhe mm 155, mit Abhänger mit Spannfeder, Ösen- draht und Schallschutzgummi für CD-Profile	LE			
82399	CD-AH S 27 + 27 / 25 System-Nr. 6-AH.2.1-70 Doppelrost aus Metall mit verstellbaren Abhängern montieren. Profile CD mm 27x0,6. Beplankung 1 Lage. Gips-Wandbauplatte, d mm 40 Konstruktionshöhe mm 94 LE = m2 Alba hydro Vollgipsplatte (AH) min. Abhängehöhe mm 150, mit Abhänger mit Spannfeder und Ösendraht für CD-Profile	LE			
82499	CD-AH 27 + 27 / 40 System-Nr. 6-AH.2.1-61 Doppelrost aus Metall mit verstellbaren Abhängern montieren. Profile CD mm 27x0,6. Beplankung 1 Lage. Gips-Wandbauplatte, d mm 40 Konstruktionshöhe mm 94 LE = m2 Alba hydro Vollgipsplatte (AH)	LE			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
82599	<p>min. Abhängehöhe mm 155, mit Abhänger mit Spannfeder, Ösen- draht und Schallschutzgummi für CD-Profile CD-AH S 27 + 27 / 40 System-Nr. 6-AH.2.1-71 Doppelrost aus Metall mit verstellbaren Abhängern höhengleich montieren. Profile CD mm 27x0,6. Beplankung 1 Lage. Gips-Wandbauplatte, d mm 25 Konstruktionshöhe mm 52 LE = m2 Alba Vollgipsplatte (A)</p>	LE			
82699	<p>min. Abhängehöhe mm 40, max. Anhöhehöhe mm 110, mit Direkabhänger justierbar für CD-Profile CDH-A DAJ 27 / 25 System-Nr. 6-A.2h.1-20 Doppelrost aus Metall mit verstellbaren Abhängern höhengleich montieren. Profile CD mm 27x0,6. Beplankung 1 Lage. Gips-Wandbauplatte, d mm 25 Konstruktionshöhe mm 52 LE = m2 Alba Vollgipsplatte (A)</p>	LE			
82799	<p>min. Abhängehöhe mm 65, max. Anhöhehöhe mm 115, mit Direkabhänger justierbar und Schallschutzgummi für CD-Profile CDH-A DAJS 27 / 25 System-Nr. 6-A.2h.1-30 Doppelrost aus Metall mit verstellbaren Abhängern höhengleich montieren. Profile CD mm 27x0,6. Beplankung 1 Lage. Gips-Wandbauplatte, d mm 40 Konstruktionshöhe mm 67 LE = m2 Alba Vollgipsplatte (A)</p>	LE			
82899	<p>min. Abhängehöhe mm 40, max. Anhöhehöhe mm 110, mit Direkabhänger justierbar für CD-Profile CDH-A DAJ 27 / 40 System-Nr. 6-A.2h.1-21 Doppelrost aus Metall mit verstellbaren Abhängern höhengleich montieren.</p>	LE			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
82999	<p>Profile CD mm 27x0,6. Beplankung 1 Lage. Gips-Wandbauplatte, d mm 40 Konstruktionshöhe mm 67 LE = m2 Alba Vollgipsplatte (A) min. Abhängehöhe mm 65, max. Anhöhehöhe mm 115, mit Direkabhänger justierbar und Schallschutzgummi für CD-Profile CDH-A DAJS 27 / 40 System-Nr. 6-A.2h.1-31 Doppelrost aus Metall mit verstellbaren Abhängern höhengleich montieren.</p>				
83199	<p>Profile CD mm 27x0,6. Beplankung 1 Lage. Gips-Wandbauplatte, d mm 25 Konstruktionshöhe mm 52 LE = m2 Alba balance Vollgipsplatte (AB) mit Phase Change Material als Latentwärmespeicher min. Abhängehöhe mm 40, max. Anhöhehöhe mm 110, mit Direkabhänger justierbar für CD-Profile CDH-AB DAJ 27 / 25 System-Nr. 6-AB.2h.1-20 Doppelrost aus Metall mit verstellbaren Abhängern höhengleich montieren.</p>				
83299	<p>Profile CD mm 27x0,6. Beplankung 1 Lage. Gips-Wandbauplatte, d mm 25 Konstruktionshöhe mm 52 LE = m2 Alba balance Vollgipsplatte (AB) mit Phase Change Material als Latentwärmespeicher min. Abhängehöhe mm 65, max. Anhöhehöhe mm 115, mit Direkabhänger justierbar und Schallschutzgummi für CD-Profile CD-AB DAJSH 27 / 25 System-Nr. 6-AB.2h.1-30 Doppelrost aus Metall mit verstellbaren Abhängern höhengleich montieren.</p>				

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
83399	<p>LE = m2 Alba hydro Vollgipsplatte(AH) min. Abhängehöhe mm 40, max. Anhöhehöhe mm 110, mit Direkabhänger justierbar für CD-Profile CD-AH DAJH 27 / 25 System-Nr. 6-AH.2h.1-20</p> <p>Doppelrost aus Metall mit verstellbaren Abhängern höhengleich montieren. Profile CD mm 27x0,6. Beplankung 1 Lage. Gips-Wandbauplatte, d mm 25 Konstruktionshöhe mm 52</p>	LE			
83499	<p>LE = m2 Alba hydro Vollgipsplatte(AH) min. Abhängehöhe mm 65, max. Anhöhehöhe mm 115, mit Direkabhänger justierbar und Schallschutzgummi für CD-Profile CD-AH DAJSH 27 / 25 System-Nr. 6-AH.2h.1-30</p> <p>Doppelrost aus Metall mit verstellbaren Abhängern höhengleich montieren. Profile CD mm 27x0,6. Beplankung 1 Lage. Gips-Wandbauplatte, d mm 40 Konstruktionshöhe mm 67</p>	LE			
83599	<p>LE = m2 Alba hydro Vollgipsplatte(AH) min. Abhängehöhe mm 40, max. Anhöhehöhe mm 110, mit Direkabhänger justierbar für CD-Profile CD-AH DAJH 27 / 40 System-Nr. 6-AH.2h.1-21</p> <p>Doppelrost aus Metall mit verstellbaren Abhängern höhengleich montieren. Profile CD mm 27x0,6. Beplankung 1 Lage. Gips-Wandbauplatte, d mm 40 Konstruktionshöhe mm 67</p>	LE			
	<p>LE = m2 Alba hydro Vollgipsplatte(AH) min. Abhängehöhe mm 65, max. Anhöhehöhe mm 115, mit Direkabhänger justierbar und Schallschutzgummi für CD-Profile CD-AH DAJSH 27 / 40 System-Nr. 6-AH.2h.1-31</p>	LE			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
83699	Doppelrost aus Metall mit verstellbaren Abhängern höhengleich montieren. Profile CD mm 27x0,6. Beplankung 1 Lage. Gips-Wandbauplatte, d mm 25 Konstruktionshöhe mm 52 LE = m2 Alba Vollgipsplatte (A) min. Abhängehöhe mm 30, max. Anhöhehöhe mm 200, mit Direkabhänger für CD-Profile CD-A DAH 27 / 25 System-Nr. 6-A.2h.1-01				
83799	Doppelrost aus Metall mit verstellbaren Abhängern höhengleich montieren. Profile CD mm 27x0,6. Beplankung 1 Lage. Gips-Wandbauplatte, d mm 25 Konstruktionshöhe mm 52 LE = m2 Alba Vollgipsplatte (A) min. Abhängehöhe mm 35, max. Anhöhehöhe mm 205, mit Direkabhänger und Schallschutzgummi für CD-Profile CD-A DASH 27 / 25 System-Nr. 6-A.2h.1-10	LE			
83899	Doppelrost aus Metall mit verstellbaren Abhängern höhengleich montieren. Profile CD mm 27x0,6. Beplankung 1 Lage. Gips-Wandbauplatte, d mm 40 Konstruktionshöhe mm 67 LE = m2 Alba Vollgipsplatte (A) min. Abhängehöhe mm 30, max. Anhöhehöhe mm 200, mit Direkabhänger für CD-Profile CD-A DAH 27 / 40 System-Nr. 6-A.2h.1-02	LE			
83999	Doppelrost aus Metall mit verstellbaren Abhängern höhengleich montieren. Profile CD mm 27x0,6. Beplankung 1 Lage. Gips-Wandbauplatte, d mm 40 Konstruktionshöhe mm 67 LE = m2 Alba Vollgipsplatte (A) min. Abhängehöhe mm 35, max. Anhöhehöhe mm 205, mit Direkabhänger und Schallschutzgummi für CD-Profile CD-A DASH 27 / 25 System-Nr. 6-A.2h.1-01	LE			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
84199	<p>schutzgummi für CD-Profile CD-A DASH 27 / 40 System-Nr. 6-A.2h.1-11 Doppelrost aus Metall mit verstellbaren Abhängern höhengleich montieren. Profile CD mm 27x0,6. Beplankung 1 Lage. Gips-Wandbauplatte, d mm 25 Konstruktionshöhe mm 52 LE = m2 Alba balance Vollgipsplatte (AB) mit Phase Change Material als Latentwärmespeicher min. Abhängehöhe mm 30, max. Anhängehöhe mm 200, mit Direkabhänger für CD-Profile CD-AB DAH 27 / 25 System-Nr. 6-AB.2h.1-01</p>	LE			
84299	<p>Doppelrost aus Metall mit verstellbaren Abhängern höhengleich montieren. Profile CD mm 27x0,6. Beplankung 1 Lage. Gips-Wandbauplatte, d mm 25 Konstruktionshöhe mm 52 LE = m2 Alba balance Vollgipsplatte (AB) mit Phase Change Material als Latentwärmespeicher min. Abhängehöhe mm 35, max. Anhängehöhe mm 205, mit Direkabhänger für CD-Profile CD-AB DASH 27 / 25 System-Nr. 6-AB.2h.1-10</p>	LE			
84399	<p>Doppelrost aus Metall mit verstellbaren Abhängern höhengleich montieren. Profile CD mm 27x0,6. Beplankung 1 Lage. Gips-Wandbauplatte, d mm 25 Konstruktionshöhe mm 52 LE = m2 Alba hydro Vollgipsplatte (AH) min. Abhängehöhe mm 30, max. Anhängehöhe mm 200, mit Direkabhänger für CD-Profile CD-AH DAH 27 / 25 System-Nr. 6-AH.2h.1-01</p>	LE			
84499	<p>Doppelrost aus Metall mit verstellbaren Abhängern höhengleich montieren. Profile CD mm 27x0,6. Beplankung 1 Lage. Gips-Wandbauplatte, d mm 25</p>	LE			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
84599	Konstruktionshöhe mm 52 LE = m2 Alba hydro Vollgipsplatte (AH) min. Abhängehöhe mm 35, max. Anhöhehöhe mm 205, mit Direkabhänger und Schall- schutzgummi für CD-Profile CD-AH DASH 27 / 25 System-Nr. 6-AH.2h.1-10 Doppelrost aus Metall mit verstellbaren Abhängern höhengleich montieren. Profile CD mm 27x0,6. Beplankung 1 Lage.	LE			
84699	Gips-Wandbauplatte, d mm 40 Konstruktionshöhe mm 67 LE = m2 Alba hydro Vollgipsplatte (AH) min. Abhängehöhe mm 30, max. Anhöhehöhe mm 200, mit Direkabhänger für CD-Profile CD-AH DAH 27 / 40 System-Nr. 6-AH.2h.1-02 Doppelrost aus Metall mit verstellbaren Abhängern höhengleich montieren. Profile CD mm 27x0,6. Beplankung 1 Lage.	LE			
84799	Gips-Wandbauplatte, d mm 40 Konstruktionshöhe mm 67 LE = m2 Alba hydro Vollgipsplatte (AH) min. Abhängehöhe mm 35, max. Anhöhehöhe mm 205, mit Direkabhänger und Schall- schutzgummi für CD-Profile CD-AH DASH 27 / 40 System-Nr. 6-AH.2h.1-11 Doppelrost aus Metall mit verstellbaren Abhängern höhengleich montieren. Profile CD mm 27x0,6. Beplankung 1 Lage.	LE			
84899	Gips-Wandbauplatte, d mm 25 Konstruktionshöhe mm 52 LE = m2 Alba Vollgipsplatte (A) min. Abhängehöhe mm 120, mit Noniusabhänger und Justierstab für CD-Profile CD-A H 27 / 25 System-Nr. 6-A.2h.1-40 Doppelrost aus Metall mit verstellbaren Abhängern höhengleich montieren.	LE			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
84999	Profile CD mm 27x0,6. Beplankung 1 Lage. Gips-Wandbauplatte, d mm 25 Konstruktionshöhe mm 52 LE = m2 Alba Vollgipsplatte (A) min. Abhängehöhe mm 125, mit Noniusabhänger, Justierstab und Schallschutzgummi für CD-Profile CD-A SH 27 / 25 System-Nr. 6-A.2h.1-50	LE			
85199	Doppelrost aus Metall mit verstellbaren Abhängern höhengleich montieren. Profile CD mm 27x0,6. Beplankung 1 Lage. Gips-Wandbauplatte, d mm 40 Konstruktionshöhe mm 67 LE = m2 Alba Vollgipsplatte (A) min. Abhängehöhe mm 120, mit Noniusabhänger und Justierstab für CD-Profile CD-A H 27 / 40 System-Nr. 6-A.2h.1-41	LE			
85299	Doppelrost aus Metall mit verstellbaren Abhängern höhengleich montieren. Profile CD mm 27x0,6. Beplankung 1 Lage. Gips-Wandbauplatte, d mm 40 Konstruktionshöhe mm 67 LE = m2 Alba Vollgipsplatte (A) min. Abhängehöhe mm 125, mit Noniusabhänger, Justierstab und Schallschutzgummi für CD-Profile CD-A SH 27 / 40 System-Nr. 6-A.2h.1-51	LE			
	Doppelrost aus Metall mit verstellbaren Abhängern höhengleich montieren. Profile CD mm 27x0,6. Beplankung 1 Lage. Gips-Wandbauplatte, d mm 25 Konstruktionshöhe mm 52 LE = m2 Alba balance Vollgipsplatte (AB) mit Phase Change Material als Latentwärmespeicher min. Abhängehöhe mm 120, mit Noniusabhänger und Justierstab für CD-Profile				

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
85399	<p>CD-AB H 27 / 25 System-Nr. 6-AB.2h.1-40 Doppelrost aus Metall mit verstellbaren Abhängern höhengleich montieren. Profile CD mm 27x0,6. Beplankung 1 Lage. Gips-Wandbauplatte, d mm 25 Konstruktionshöhe mm 52 LE = m2 Alba balance Vollgipsplatte (AB) mit Phase Change Material als Latentwärmespeicher min. Abhängehöhe mm 125, mit Noniusabhängiger, Justierstab und Schallschutzgummi für CD-Profile</p>	LE			
85499	<p>CD-AB SH 27 / 25 System-Nr. 6-AB.2h.1-50 Doppelrost aus Metall mit verstellbaren Abhängern höhengleich montieren. Profile CD mm 27x0,6. Beplankung 1 Lage. Gips-Wandbauplatte, d mm 25 Konstruktionshöhe mm 52 LE = m2 Alba hydro Vollgipsplatte (AH) min. Abhängehöhe mm 120, mit Noniusabhängiger und Justierstab für CD-Profile</p>	LE			
85599	<p>CD-AH H 27 / 25 System-Nr. 6-AH.2h.1-40 Doppelrost aus Metall mit verstellbaren Abhängern höhengleich montieren. Profile CD mm 27x0,6. Beplankung 1 Lage. Gips-Wandbauplatte, d mm 25 Konstruktionshöhe mm 52 LE = m2 Alba hydro Vollgipsplatte (AH) min. Abhängehöhe mm 125, mit Noniusabhängiger, Justierstab und Schallschutzgummi für CD-Profile</p>	LE			
85699	<p>CD-AH SH 27 / 25 System-Nr. 6-AH.2h.1-50 Doppelrost aus Metall mit verstellbaren Abhängern höhengleich montieren. Profile CD mm 27x0,6. Beplankung 1 Lage. Gips-Wandbauplatte, d mm 40 Konstruktionshöhe mm 67</p>	LE			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
85799	<p>LE = m2 Alba hydro Vollgipsplatte (AH) min. Abhängehöhe mm 120, mit Noniusabhänger und Justierstab für CD-Profile CD-AH H 27 / 40 System-Nr. 6-AH.2h.1-41 Doppelrost aus Metall mit verstellbaren Abhängern höhengleich montieren. Profile CD mm 27x0,6. Beplankung 1 Lage. Gips-Wandbauplatte, d mm 40 Konstruktionshöhe mm 67</p>	LE			
85899	<p>LE = m2 Alba hydro Vollgipsplatte (AH) min. Abhängehöhe mm 125, mit Noniusabhänger, Justierstab und Schallschutzgummi für CD-Profile CD-AH SH 27 / 40 System-Nr. 6-AH.2h.1-51 Doppelrost aus Metall mit verstellbaren Abhängern höhengleich montieren. Profile CD mm 27x0,6. Beplankung 1 Lage. Gips-Wandbauplatte, d mm 25 Konstruktionshöhe mm 52</p>	LE			
85999	<p>LE = m2 Alba Vollgipsplatte (A) min. Abhängehöhe mm 120, mit Abhänger mit Spannfeder und Ösendraht für CD-Profile CD-A H 27 / 25 System-Nr. 6-A.2h.1-60 Doppelrost aus Metall mit verstellbaren Abhängern höhengleich montieren. Profile CD mm 27x0,6. Beplankung 1 Lage. Gips-Wandbauplatte, d mm 25 Konstruktionshöhe mm 52</p>	LE			
86199	<p>LE = m2 Alba Vollgipsplatte (A) min. Abhängehöhe mm 125, mit Abhänger mit Spannfeder, Ösen- draht und Schallschutzgummi für CD-Profile CD-A SH 27 / 25 System-Nr. 6-A.2h.1-70 Doppelrost aus Metall mit verstellbaren Abhängern höhengleich montieren. Profile CD mm 27x0,6.</p>	LE			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
86299	Beplankung 1 Lage. Gips-Wandbauplatte, d mm 40 Konstruktionshöhe mm 67 LE = m2 Alba Vollgipsplatte (A) min. Abhängöhe mm 120, mit Abhänger mit Spannfeder und Ösendraht für CD-Profile CD-A H 27 / 40 System-Nr. 6-A.2h.1-61 Doppelrost aus Metall mit verstellbaren Abhängern höhengleich montieren. Profile CD mm 27x0,6.	LE			
86399	Beplankung 1 Lage. Gips-Wandbauplatte, d mm 40 Konstruktionshöhe mm 67 LE = m2 Alba Vollgipsplatte (A) min. Abhängöhe mm 125, mit Abhänger mit Spannfeder, Ösen- draht und Schallschutzgummi für CD-Profile CD-A SH 27 / 40 System-Nr. 6-A.2h.1-71 Doppelrost aus Metall mit verstellbaren Abhängern höhengleich montieren. Profile CD mm 27x0,6.	LE			
86499	Beplankung 1 Lage. Gips-Wandbauplatte, d mm 25 Konstruktionshöhe mm 52 LE = m2 Alba balance Vollgipsplatte (AB) mit Phase Change Material als Latentwärmespeicher min. Abhängöhe mm 120, mit Abhänger mit Spannfeder und Ösendraht für CD-Profile CD-AB H 27 / 25 System-Nr. 6-AB.2h.1-60 Doppelrost aus Metall mit verstellbaren Abhängern höhengleich montieren. Profile CD mm 27x0,6.	LE			
	Beplankung 1 Lage. Gips-Wandbauplatte, d mm 25 Konstruktionshöhe mm 52 LE = m2 Alba balance Vollgipsplatte (AB) mit Phase Change Material als Latentwärmespeicher min. Abhängöhe mm 125, mit Abhänger mit Spannfeder, Ösen- draht und Schallschutzgummi				

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
86599	für CD-Profile CD-AB SH 27 / 25 System-Nr. 6-AB.2h.1-70 Doppelrost aus Metall mit verstellbaren Abhängern höhengleich montieren. Profile CD mm 27x0,6. Beplankung 1 Lage. Gips-Wandbauplatte, d mm 25 Konstruktionshöhe mm 52 LE = m2 Alba hydro Vollgipsplatte (AH) min. Abhängehöhe mm 120, mit Abhänger mit Spannfeder und Ösendraht für CD-Profile	LE			
86699	CD-AH H 27 / 25 System-Nr. 6-AH.2h.1-60 Doppelrost aus Metall mit verstellbaren Abhängern höhengleich montieren. Profile CD mm 27x0,6. Beplankung 1 Lage. Gips-Wandbauplatte, d mm 25 Konstruktionshöhe mm 52 LE = m2 Alba hydro Vollgipsplatte (AH) min. Abhängehöhe mm 125, mit Abhänger mit Spannfeder, Ösen- draht und Schallschutzgummi für CD-Profile	LE			
86799	CD-AH SH 27 / 25 System-Nr. 6-AH.2h.1-70 Doppelrost aus Metall mit verstellbaren Abhängern höhengleich montieren. Profile CD mm 27x0,6. Beplankung 1 Lage. Gips-Wandbauplatte, d mm 40 Konstruktionshöhe mm 67 LE = m2 Alba hydro Vollgipsplatte (AH) min. Abhängehöhe mm 120, mit Abhänger mit Spannfeder und Ösendraht für CD-Profile	LE			
86899	CD-AH H 27 / 40 System-Nr. 6-AH.2h.1-61 Doppelrost aus Metall mit verstellbaren Abhängern höhengleich montieren. Profile CD mm 27x0,6. Beplankung 1 Lage. Gips-Wandbauplatte, d mm 40 Konstruktionshöhe mm 67 LE = m2 Alba hydro Vollgipsplatte (AH)	LE			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
R222 900 R 901	<p>min. Abhängehöhe mm 125, mit Abhänger mit Spannfeder, Ösen- draht und Schallschutzgummi für CD-Profile CD-AH SH 27 / 40 System-Nr. 6-AH.2h.1-71 Hybridkonstruktion Einfachrost aus Metall mit verstellbaren Abhängern montieren. Profile CD mm 27x0,6. Beplankung 2 Lage. Gipsplatte Typ DF, d mm 15 Gips-Wandbauplatte, d mm 25 Konstruktionshöhe mm 67 Rigips Feuerschutzplatte (RF) Alba balance Vollgipsplatte (AB) mit Phase Change Material als Latentwärmespeicher min. Abhängehöhe mm 40, max. Abhängehöhe mm 110, mit Direktabhänger justierbar für CD-Profile CD-AB DAJ 27 / 15 RF + 25 System-Nr. 6-AB.1.2y-40</p>	LE			
R 902	<p>Einfachrost aus Metall mit verstellbaren Abhängern montieren. Profile CD mm 27x0,6. Beplankung 2 Lage. Gipsplatte Typ DF, d mm 15 Gips-Wandbauplatte, d mm 25 Konstruktionshöhe mm 67 Rigips Feuerschutzplatte (RF) Alba balance Vollgipsplatte (AB) mit Phase Change Material als Latentwärmespeicher min. Abhängehöhe mm 65, max. Abhängehöhe mm 115, mit Direktabhänger justierbar und Schallschutzgummi für CD-Profile CD-AB DAJS 27 / 15 RF + 25 System-Nr. 6-AB.1.2y-50</p>		m2		
R 903	<p>Einfachrost aus Metall mit verstellbaren Abhängern montieren. Profile CD mm 27x0,6. Beplankung 2 Lage. Gipsplatte Typ DF, d mm 15 Gips-Wandbauplatte, d mm 25 Konstruktionshöhe mm 67 Rigips Feuerschutzplatte (RF) Alba balance Vollgipsplatte (AB) mit Phase Change Material</p>		m2		

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
R 904	<p>als Latentwärmespeicher min. Abhängehöhe mm 30, max. Abhängehöhe mm 200, mit Direktabhänger für CD-Profile CD-AB DA 27 / 15 RF + 25 System-Nr. 6-AB.1.2y-20 Einfachrost aus Metall mit verstellbaren Abhängern montieren. Profile CD mm 27x0,6. Beplankung 2 Lage. Gipsplatte Typ DF, d mm 15 Gips-Wandbauplatte, d mm 25 Konstruktionshöhe mm 67 Rigips Feuerschutzplatte (RF) Alba balance Vollgipsplatte (AB) mit Phase Change Material als Latentwärmespeicher min. Abhängehöhe mm 35, max. Abhängehöhe mm 205, mit Direktabhänger und Schall- schutzgummi für CD-Profile CD-AB DA 27 / 15 RF + 25 System-Nr. 6-AB.1.2y-30</p>		m2		
230	<p><u>Deckenbekleidungen aus Gipsfaserplatten</u> Ohne andere Angaben gilt: . Tragender Bauteil horizontal, Beton oder Holzkonstruk- tion. . Unterkonstruktion und Beplankung nach Angabe System- halter. . Andere tragende Bauteile als Mehrleistung in Pos. 922.</p>				
232	<p>Deckenbekleidungen aus Gipsfaserplatten, abgehängt. Un- terkonstruktion an tragendem Bauteil befestigen.</p>				
200	<p>Doppelrost aus Metall mit ver- stellbaren Abhängern montie- ren. Profile CD mm 27x0,6. Ab- hängehöhe bis mm 150.</p>				
210	<p>Beplankung 1 Lage.</p>				
21499	<p>Gipsfaserplatten, d mm 12,5. Konstruktionshöhe mm 66,5. Gipsfaserplatte Typ GM-F H1 Rigips Glasroc H (GRH) min. Abhängehöhe mm 70, max. Abhängehöhe mm 140, mit Direktabhänger justierbar für CD-Profile CD DAJ 27 + 27 / 12,5 GRH System-Nr. 6-GRH.2.1-01</p>		m2		
21599	<p>Gipsfaserplatten, d mm 12,5. Konstruktionshöhe mm 66,5. Gipsfaserplatte Typ GM-F H1 Rigips Glasroc H (GRH)</p>				

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
220	min. Abhängöhe mm 105, max. Abhängöhe mm 145, mit Dierktabhänger justierbar und Schallschutzgummi für CD-Profile CD DAJS 27 + 27 / 12,5 GRH System-Nr. 6-GRH.2.1-10	m2			
22299	Beplankung 2 Lagen. Gipsfaserplatten, d mm 10. Konstruktionshöhe mm 74. Gipsfaserplatte Typ GM-FCI-I-W2 Rigips Rigidur H (RDH) min. Abhängöhe mm 70, max. Abhängöhe mm 140, mit Dierktabhänger justierbar für CD-Profile CD DAJ 27 + 27 / 2 x 10 RDH System-Nr. 6-RDH.2.2-01	m2			
22399	Gipsfaserplatten, d mm 10. Konstruktionshöhe mm 74. Gipsfaserplatte Typ GM-FCI-I-W2 Rigips Rigidur H (RDH) min. Abhängöhe mm 105, max. Abhängöhe mm 145, mit Dierktabhänger justierbar mit Schallschutzgummi für CD-Profile CD DAJS 27 + 27 / 2 x 10 RDH System-Nr. 6-RDH.2.2-10	m2			
22499	Gipsfaserplatten, d mm 15. Konstruktionshöhe mm 84. Gipsfaserplatte Typ GM-F H2 Rigips Glasroc F (GRF) min. Abhängöhe mm 70, max. Abhängöhe mm 140, mit Dierktabhänger justierbar für CD-Profile CD DAJ 27 + 27 / 2 x 15 GRF System-Nr. 6-GRF.2.2-01	m2			
22599	Gipsfaserplatten, d mm 15. Konstruktionshöhe mm 84. Gipsfaserplatte Typ GM-F H2 Rigips Glasroc F (GRF) min. Abhängöhe mm 105, max. Abhängöhe mm 145, mit Dierktabhänger justierbar und Schallschutzgummi für CD-Profile CD DAJS 27 + 27 / 2 x 15 GRF System-Nr. 6-GRF.2.2-10	m2			
22699	Gipsfaserplatten, d mm 12,5. Konstruktionshöhe mm 79. Gipsfaserplatte Typ GM-F H1	m2			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
22799	Rigips Glasroc H (GRH) min. Abhängöhe mm 70, max. Abhängöhe mm 140, mit Dierktabhänger justierbar für CD-Profile CD DAJ 27 + 27 / 2 x 12,5 GRH System-Nr. 6-GRH.2.2-01 Gipsfaserplatten, d mm 12,5. Konstruktionshöhe mm 79. Gipsfaserplatte Typ GM-F H1	m2			
300	Rigips Glasroc H (GRH) min. Abhängöhe mm 105, max. Abhängöhe mm 145, mit Dierktabhänger justierbar und Schallschutzgummi für CD-Profile CD DAJS 27 + 27 / 2 x 12,5 GRH System-Nr. 6-GRH.2.2-10 Doppelrost aus Metall mit Draht und Oese montieren. Pro- file CD mm 27x0,6. Abhängöhe mm 151 bis 500.	m2			
320	Beplankung 2 Lagen.				
32299	Gipsfaserplatten, d mm 10. Konstruktionshöhe mm 74. Gipsfaserplatte Typ GM-FCI-I-W2				
32399	Rigips Rigidur H (RDH) min. Abhängöhe mm 150, mit Abhänger mit Spannfeder und Ösendraht für CD-Profile CD 27 + 27 / 2 x 10 RDH System-Nr. 6-RDH.2.2-60 Gipsfaserplatten, d mm 10. Konstruktionshöhe mm 74. Gipsfaserplatte Typ GM-FCI-I-W2	m2			
32499	Rigips Rigidur H (RDH) min. Abhängöhe mm 155, mit Abhänger mit Spannfeder, Ösen- draht und Schallschutzgummi für CD-Profile CD S 27 + 27 / 2 x 10 RDH System-Nr. 6-RDH.2.2-70 Gipsfaserplatten, d mm 15. Konstruktionshöhe mm 84. Gipsfaserplatte Typ GM-F H2	m2			
32599	Rigips Glasroc F (GRF) min. Abhängöhe mm 150, mit Abhänger mit Spannfeder und Ösendraht für CD-Profile CD 27 + 27 / 2 x 15 GRF System-Nr. 6-GRF.2.2-60 Gipsfaserplatten, d mm 15. Konstruktionshöhe mm 84.	m2			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
400	Gipsfaserplatte Typ GM-F H2 Rigips Glasroc F (GRF) min. Abhängöhe mm 155, mit Abhänger mit Spannfeder, Ösen- draht und Schallschutzgummi für CD-Profile CD S 27 + 27 / 2 x 15 GRF System-Nr. 6-GRF.2.2-70		m2		
410	Doppelrost aus Metall mit Nonius-Abhängern montieren. Profile CD mm 27x0,6. Abhänge- höhe mm 151 bis 500.				
411	Beplankung 1 Lage. Gipsfaserplatten, d mm 12,5. Konstruktionshöhe mm 66,5.				
41299	Gipsfaserplatte Typ GM-F H1 Rigips Glasroc H (GRH) min. Abhängöhe mm 150, mit Noniusabhänger und Justierstab für CD-Profile CD 27 + 27 / 12,5 GRH System-Nr. 6-GRH.2.1-40		m2		
420	Gipsfaserplatten, d mm 12,5. Konstruktionshöhe mm 66,5.				
42299	Gipsfaserplatte Typ GM-F H1 Rigips Glasroc H (GRH) min. Abhängöhe mm 155, mit Noniusabhänger, Justierstab und Schallschutzgummi für CD-Profile CD S 27 + 27 / 12,5 GRH System-Nr. 6-GRH.2.1-50		m2		
42399	Beplankung 2 Lagen. Gipsfaserplatten, d mm 10. Konstruktionshöhe mm 74.				
42399	Gipsfaserplatte Typ GM-FCI-I-W2 Rigips Rigidur H (RDH) min. Abhängöhe mm 150, mit Noniusabhänger und Justierstab für CD-Profile CD 27 + 27 / 2 x 10 RDH System-Nr. 6-RDH.2.2-40		m2		
42499	Gipsfaserplatten, d mm 10. Konstruktionshöhe mm 74.				
42499	Gipsfaserplatte Typ GM-FCI-I-W2 Rigips Rigidur H (RDH) min. Abhängöhe mm 155, mit Noniusabhänger, Justierstab und Schallschutzgummi für CD-Profile CD S 27 + 27 / 2 x 10 RDH System-Nr. 6-RDH.2.2-50		m2		
42499	Gipsfaserplatten, d mm 15.				

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
42599	Konstruktionshöhe mm 84. Gipsfaserplatte Typ GM-F H2 Rigips Glasroc F (GRF) min. Abhängöhe mm 150, mit Noniusabhänger und Justierstab für CD-Profile CD 27 + 27 / 2 x 15 GRF System-Nr. 6-GRF.2.2-40		m2		
42699	Gipsfaserplatten, d mm 15. Konstruktionshöhe mm 84. Gipsfaserplatte Typ GM-F H2 Rigips Glasroc F (GRF) min. Abhängöhe mm 155, mit Noniusabhänger, Justierstab und Schallschutzgummi für CD-Profile CD S 27 + 27 / 2 x 15 GRF System-Nr. 6-GRF.2.2-50		m2		
42799	Gipsfaserplatten, d mm 12,5. Konstruktionshöhe mm 79. Gipsfaserplatte Typ GM-F H1 Rigips Glasroc H (GRH) min. Abhängöhe mm 150, mit Noniusabhänger und Justierstab für CD-Profile CD 27 + 27 / 2 x 12,5 GRH System-Nr. 6-GRH.2.2-40		m2		
500	Gipsfaserplatten, d mm 12,5. Konstruktionshöhe mm 79. Gipsfaserplatte Typ GM-F H1 Rigips Glasroc H (GRH) min. Abhängöhe mm 155, mit Noniusabhänger, Justierstab und Schallschutzgummi für CD-Profile CD S 27 + 27 / 2 x 12,5 GRH System-Nr. 6-GRH.2.2-50		m2		
510	Doppelrost aus Metall mit Nonius-Abhängern montieren. Profile CD mm 27x0,6. Abhänge- höhe mm 501 bis 1'000.				
511	Beplankung 1 Lage.				
51299	Gipsfaserplatten, d mm 12,5. Konstruktionshöhe mm 66,5. Gipsfaserplatte Typ GM-F H1 Rigips Glasroc H (GRH) min. Abhängöhe mm 150, mit Noniusabhänger und Justierstab für CD-Profile CD 27 + 27 / 12,5 GRH System-Nr. 6-GRH.2.1-40		m2		

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
520	min. Abhängöhe mm 155, mit Noniusabhänger, Justierstab und Schallschutzgummi für CD-Profile CD S 27 + 27 / 12,5 GRH System-Nr. 6-GRH.2.1-50	m2			
52299	Beplankung 2 Lagen. Gipsfaserplatten, d mm 10. Konstruktionshöhe mm 74. Gipsfaserplatte Typ GM-FCI-I-W2 Rigips Rigidur H (RDH)				
52399	min. Abhängöhe mm 150, mit Noniusabhänger und Justierstab für CD-Profile CD 27 + 27 / 2 x 10 RDH System-Nr. 6-RDH.2.2-40 Gipsfaserplatten, d mm 10. Konstruktionshöhe mm 74. Gipsfaserplatte Typ GM-FCI-I-W2 Rigips Rigidur H (RDH)	m2			
52499	min. Abhängöhe mm 155, mit Noniusabhänger, Justierstab und Schallschutzgummi für CD-Profile CD S 27 + 27 / 2 x 10 RDH System-Nr. 6-RDH.2.2-50 Gipsfaserplatten, d mm 15. Konstruktionshöhe mm 84. Gipsfaserplatte Typ GM-F H2 Rigips Glasroc F (GRF)	m2			
52599	min. Abhängöhe mm 150, mit Noniusabhänger und Justierstab für CD-Profile CD 27 + 27 / 2 x 15 GRF System-Nr. 6-GRF.2.2-40 Gipsfaserplatten, d mm 15. Konstruktionshöhe mm 84. Gipsfaserplatte Typ GM-F H2 Rigips Glasroc F (GRF)	m2			
52699	min. Abhängöhe mm 155, mit Noniusabhänger, Justierstab und Schallschutzgummi für CD-Profile CD S 27 + 27 / 2 x 15 GRF System-Nr. 6-GRF.2.2-50 Gipsfaserplatten, d mm 12,5. Konstruktionshöhe mm 79. Gipsfaserplatte Typ GM-F H1 Rigips Glasroc H (GRH)	m2			
	min. Abhängöhe mm 150, mit Noniusabhänger und Justierstab für CD-Profile CD 27 + 27 / 2 x 12,5 GRH				

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
52799	System-Nr. 6-GRH.2.2-40 Gipsfaserplatten, d mm 12,5. Konstruktionshöhe mm 79. Gipsfaserplatte Typ GM-F H1 Rigips Glasroc H (GRH) min. Abhängehöhe mm 155, mit Noniusabhängiger, Justierstab und Schallschutzgummi für CD-Profile CD S 27 + 27 / 2 x 12,5 GRH	m2			
80199	System-Nr. 6-GRH.2.2-50 Doppelrost aus Metall mit verstellbaren Abhängern montieren. Profile CD mm 27x0,6. Beplankung 1 Lage. Gipsfaserplatte, d mm 12,5 Konstruktionshöhe mm 66,5 Gipsfaserplatte Typ GM-F H1 LE = m2	m2			
80299	Rigips Glasroc H (GRH) min. Abhängehöhe mm 70, max. Anhängehöhe mm 230, mit Direkabhängiger für CD-Profile CD DA 27 + 27 / 12,5 GRH	LE			
80399	System-Nr. 6-GRH.2.1-20 Doppelrost aus Metall mit verstellbaren Abhängern montieren. Profile CD mm 27x0,6. Beplankung 1 Lage. Gipsfaserplatte, d mm 12,5 Konstruktionshöhe mm 66,5 Gipsfaserplatte Typ GM-F H1 LE = m2 Rigips Glasroc H (GRH) min. Abhängehöhe mm 75, max. Anhängehöhe mm 235, mit Direkabhängiger und Schall- schutzgummi für CD-Profile CD DAS 27 + 27 / 12,5 GRH	LE			
	System-Nr. 6-GRH.2.1-30 Doppelrost aus Metall mit verstellbaren Abhängern montieren. Profile CD mm 27x0,6. Beplankung 2 Lage. Gipsfaserplatte, d mm 10 Konstruktionshöhe mm 74 Gipsfaserplatte Typ GM-FCI-I-W2 LE = m2 Rigips Rigidur H (RDH) min. Abhängehöhe mm 70, max. Anhängehöhe mm 230, mit	LE			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
80499	Direkabhänger für CD-Profile CD DA 27 + 27 / 2 x 10 RDH System-Nr. 6-RDH.2.2-20 Doppelrost aus Metall mit verstellbaren Abhängern montieren. Profile CD mm 27x0,6. Beplankung 2 Lage. Gipsfaserplatte, d mm 10 Konstruktionshöhe mm 74 Gipsfaserplatte Typ GM-FCI-I-W2 LE = m2	LE			
80599	Rigips Rigidur H (RDH) min. Abhänghöhe mm 75, max. Anhänghöhe mm 235, mit Direkabhänger und Schall- schutzgummi für CD-Profile CD DAS 27 + 27 / 2 x 10 RDH System-Nr. 6-RDH.2.2-30 Doppelrost aus Metall mit verstellbaren Abhängern montieren. Profile CD mm 27x0,6. Beplankung 2 Lage. Gipsfaserplatte, d mm 15 Konstruktionshöhe mm 84 Gipsfaserplatte Typ GM-F H2 LE = m2	LE			
80699	Rigips Glasroc F (GRF) min. Abhänghöhe mm 70, max. Anhänghöhe mm 230, mit Direkabhänger für CD-Profile CD DA 27 + 27 / 2 x 15 GRF System-Nr. 6-GRF.2.2-20 Doppelrost aus Metall mit verstellbaren Abhängern montieren. Profile CD mm 27x0,6. Beplankung 2 Lage. Gipsfaserplatte, d mm 15 Konstruktionshöhe mm 84 Gipsfaserplatte Typ GM-F H2 LE = m2	LE			
80799	Rigips Glasroc F (GRF) min. Abhänghöhe mm 75, max. Anhänghöhe mm 235, mit Direkabhänger und Schall- schutzgummi für CD-Profile CD DAS 27 + 27 / 2 x 15 GRF System-Nr. 6-GRF.2.2-30 Doppelrost aus Metall mit verstellbaren Abhängern montieren. Profile CD mm 27x0,6.	LE			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
80899	<p>Beplankung 2 Lage. Gipsfaserplatte, d mm 12,5 Konstruktionshöhe mm 79 Gipsfaserplatte Typ GM-F H1 LE = m2 Rigips Glasroc H (GRH) min. Abhängehöhe mm 70, max. Anhängehöhe mm 230, mit Direkabhänger für CD-Profile CD DA 27 + 27 / 2 x 12,5 GRH System-Nr. 6-GRH.2.2-20</p> <p>Doppelrost aus Metall mit verstellbaren Abhängern montieren. Profile CD mm 27x0,6. Beplankung 2 Lage. Gipsfaserplatte, d mm 12,5 Konstruktionshöhe mm 79 Gipsfaserplatte Typ GM-F H1 LE = m2 Rigips Glasroc H (GRH) min. Abhängehöhe mm 75, max. Anhängehöhe mm 235, mit Direkabhänger und Schall- schutzgummi für CD-Profile CD DAS 27 + 27 / 2 x 12,5 GRH System-Nr. 6-GRH.2.2-30</p>	LE			
R239 000	Spezial-Deckenbekleidungen aus Gipsfaserplatten, abgehängt. Unterkonstruktion an tragendem Bauteil befestigen.				
R 100	Doppelrost aus Metall mit verstellbaren Abhängern montieren. Profile CD mm 27 x 0,6.				
R 110	Gipsfaserplatten Typ GM-F H2, d mm 6.				
R 111	Beplankung 1 Lage. Konstruktionshöhe mm 60. Als gewölbte Decke LE = m2 Rigips Glasroc F (GRF) min. Abhängehöhe mm 150, mit Noniusabhänger und Justierstab für CD-Profile CD 27 + 27 / 6 GRF System-Nr. 6-GRF.2r.1-01				
R 112	Beplankung 2 Lagen. Konstruktionshöhe mm 66. Als gewölbte Decke LE = m2 Rigips Glasroc F (GRF) min. Abhängehöhe mm 150, mit Noniusabhänger und Justierstab für CD-Profile		m2		

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
	<p>CD 27 + 27 / 2 x 6 GRF System-Nr. 6-GRF.2r.2-01</p>		m2		
240	<p>Deckenbekleidungen aus zementgebundenen Leichtbeton-Bau- <u>platten</u> Ohne andere Angaben gilt: . Tragender Bauteil horizontal, Beton oder Holzkonstruk- tion. . Unterkonstruktion und Beplankung nach Angabe System- halter. . Andere tragende Bauteile als Mehrleistung in Pos. 922.</p>				
242	<p>Deckenbekleidungen aus zementgebundenen Leichtbeton-Bau- platten, abgehängt. Unterkonstruktion an tragendem Bauteil befestigen.</p>				
200	<p>Doppelrost aus Metall mit ver- stellbaren Abhängern montie- ren. Profile CD mm 27x0,6. Ab- hängehöhe bis mm 150.</p>				
28107	<p>Beplankung Anzahl Lagen 1 Zementgebundene Leichtbeton- Bauplatte, d mm 12,5 Konstruktionshöhe mm 66,5 LE = m2 Rigips Aquaroc (AR) min. Abhängehöhe mm 70, max. Abhängehöhe mm 140, mit Direktabhängiger justierbar für CD-Profile</p>				
28207	<p>CD DAJ 27 + 27 / 12,5 AR System-Nr. 6-AR.2.1-01 Beplankung Anzahl Lagen 1 Zementgebundene Leichtbeton- Bauplatte, d mm 12,5 Konstruktionshöhe mm 66,5 LE = m2 Rigips Aquaroc (AR) min. Abhängehöhe mm 105, max. Abhängehöhe mm 145, mit Direktabhängiger justierbar und Schallschutzgummi für CD-Profile</p>			LE	
28307	<p>CD DAJS 27 + 27 / 12,5 AR System-Nr. 6-AR.2.1-10 Beplankung Anzahl Lagen 2 Zementgebundene Leichtbeton- Bauplatte, d mm 12,5 Konstruktionshöhe mm 79 LE = m2 Rigips Aquaroc (AR) min. Abhängehöhe mm 70, max. Abhängehöhe mm 140, mit Direktabhängiger justierbar für CD-Profile</p>			LE	

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
28407	<p>CD DAJ 27 + 27 / 2 x 12,5 AR System-Nr. 6-AR.2.2-01 Beplankung Anzahl Lagen 2 Zementgebundene Leichtbeton- Bauplatte, d mm 12,5 Konstruktionshöhe mm 79 LE = m2 Rigips Aquaroc (AR) min. Abhängöhe mm 105, max. Abhängöhe mm 145, mit Direktabhängiger justierbar und Schallschutzgummi für CD-Profile</p>	LE			
300	<p>CD DAJS 27 + 27 / 2 x 12,5 AR System-Nr. 6-AR.2.2-10 Doppelrost aus Metall mit Nonius-Abhängern montieren. Profile CD mm 27x0,6. Abhänge- höhe mm 151 bis 500.</p>	LE			
38107	<p>Beplankung Anzahl Lagen 1 Zementgebundene Leichtbeton- Bauplatte, d mm 12,5 Konstruktionshöhe mm 66,5 LE = m2 Rigips Aquaroc (AR) min. Abhängöhe mm 150, mit Noniusabhängiger und Justierstab für CD-Profile</p>				
38207	<p>CD 27 + 27 / 12,5 AR System-Nr. 6-AR.2.1-40 Beplankung Anzahl Lagen 1 Zementgebundene Leichtbeton- Bauplatte, d mm 12,5 Konstruktionshöhe mm 66,5 LE = m2 Rigips Aquaroc (AR) min. Abhängöhe mm 155, mit Noniusabhängiger, Justierstab und Schallschutzgummi für CD-Profile</p>	LE			
38307	<p>CD S 27 + 27 / 12,5 AR System-Nr. 6-AR.2.1-50 Beplankung Anzahl Lagen 2 Zementgebundene Leichtbeton- Bauplatte, d mm 12,5 Konstruktionshöhe mm 79 LE = m2 Rigips Aquaroc (AR) min. Abhängöhe mm 150, mit Noniusabhängiger und Justierstab für CD-Profile</p>	LE			
38407	<p>CD 27 + 27 / 2 x 12,5 AR System-Nr. 6-AR.2.2-40 Beplankung Anzahl Lagen 2 Zementgebundene Leichtbeton-</p>	LE			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
400	<p>Bauplatte, d mm 12,5 Konstruktionshöhe mm 79 LE = m2 Rigips Aquaroc (AR) min. Abhängöhe mm 155, mit Noniusabhänger, Justierstab und Schallschutzgummi für CD-Profile CD S 27 + 27 / 2 x 12,5 AR System-Nr. 6-AR.2.2-50</p>	LE			
48107	<p>Doppelrost aus Metall mit Nonius-Abhängern montieren. Profile CD mm 27x0,6. Abhänge- höhe mm 501 bis 1'000.</p>				
48207	<p>Beplankung Anzahl Lagen 1 Zementgebundene Leichtbeton- Bauplatte, d mm 12,5 Konstruktionshöhe mm 66,5 LE = m2 Rigips Aquaroc (AR) min. Abhängöhe mm 150, mit Noniusabhänger und Justierstab für CD-Profile CD 27 + 27 / 12,5 AR System-Nr. 6-AR.2.1-40</p>	LE			
48307	<p>Beplankung Anzahl Lagen 1 Zementgebundene Leichtbeton- Bauplatte, d mm 12,5 Konstruktionshöhe mm 66,5 LE = m2 Rigips Aquaroc (AR) min. Abhängöhe mm 155, mit Noniusabhänger, Justierstab und Schallschutzgummi für CD-Profile CD S 27 + 27 / 12,5 AR System-Nr. 6-AR.2.1-50</p>	LE			
48407	<p>Beplankung Anzahl Lagen 2 Zementgebundene Leichtbeton- Bauplatte, d mm 12,5 Konstruktionshöhe mm 79 LE = m2 Rigips Aquaroc (AR) min. Abhängöhe mm 150, mit Noniusabhänger und Justierstab für CD-Profile CD 27 + 27 / 2 x 12,5 AR System-Nr. 6-AR.2.2-40</p>	LE			
	<p>Beplankung Anzahl Lagen 2 Zementgebundene Leichtbeton- Bauplatte, d mm 12,5 Konstruktionshöhe mm 79 LE = m2 Rigips Aquaroc (AR) min. Abhängöhe mm 155, mit</p>				

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
80108	<p>Noniusabhänger, Justierstab und Schallschutzgummi für CD-Profile CD S 27 + 27 / 2 x 12,5 AR System-Nr. 6-AR.2.2-50 Doppelrost aus Metall mit verstellbaren Abhängern montieren. Profile CD mm 27x0,6 Beplankung Anzahl Lagen 1 Zementgebundene Leichtbeton-Bauplatte, d mm 12,5 Konstruktionshöhe mm 66,5 LE = m2 Rigips Aquaroc (AR) min. Abhängehöhe mm 70, max. Abhängehöhe mm 230, mit Direktabhänger für CD-Profile CD DA 27 + 27 / 12,5 AR System-Nr. 6-AR.2.1-20</p>	LE			
80208	<p>Doppelrost aus Metall mit verstellbaren Abhängern montieren. Profile CD mm 27x0,6 Beplankung Anzahl Lagen 1 Zementgebundene Leichtbeton-Bauplatte, d mm 12,5 Konstruktionshöhe mm 66,5 LE = m2 Rigips Aquaroc (AR) min. Abhängehöhe mm 75, max. Abhängehöhe mm 235, mit Direktabhänger und Schallschutzgummi für CD-Profile CD DAS 27 + 27 / 12,5 AR System-Nr. 6-AR.2.1-30</p>	LE			
80308	<p>Doppelrost aus Metall mit verstellbaren Abhängern montieren. Profile CD mm 27x0,6 Beplankung Anzahl Lagen 2 Zementgebundene Leichtbeton-Bauplatte, d mm 12,5 Konstruktionshöhe mm 79 LE = m2 Rigips Aquaroc (AR) min. Abhängehöhe mm 70, max. Abhängehöhe mm 230, mit Direktabhänger für CD-Profile CD DA 27 + 27 / 2 x 12,5 AR System-Nr. 6-AR.2.2-20</p>	LE			
80408	<p>Doppelrost aus Metall mit verstellbaren Abhängern montieren. Profile CD mm 27x0,6</p>	LE			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
	Beplankung Anzahl Lagen 2 Zementgebundene Leichtbeton- Bauplatte, d mm 12,5 Konstruktionshöhe mm 79 LE = m2 Rigips Aquaroc (AR) min. Abhängehöhe mm 75, max. Abhängehöhe mm 235, mit Direktabhängiger und Schall- schutzgummi für CD-Profile CD DAS 27 + 27 / 2 x 12,5 AR System-Nr. 6-AR.2.2-30	LE			
300	<p><u>Deckenbekleidungen mit Anforderungen bezüglich Brandschutz</u></p> . Betreffend Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200. . Ohne andere Angaben gilt: .. Oberflächengüte: Qualitätsstufe Q2, Standardanforderung nach Norm SIA 242. Höhere Qualitätsstufen der Oberflächengüten in Pos. 911 als Mehrleistung. .. Korrosivitätskategorie C1, unbedeutend, nach Norm SN EN ISO 12 944-2 "Beschichtungssysteme - Korrosionsschutz von Stahlbauten durch Beschichtungssysteme. Teil 2: Einteilung der Umgebungsbedingungen". Höhere Korrosivitätskategorien in Pos. 912 als Mehrleistung.				
310	<p><u>Deckenbekleidungen aus Gipsplatten</u></p> Ohne andere Angaben gilt: . Tragender Bauteil horizontal, Beton oder Holzkonstruktion. . Unterkonstruktion und Beplankung nach Angabe Systemhalter. . Andere tragende Bauteile als Mehrleistung in Pos. 922.				
312	Deckenbekleidungen aus Gipsplatten als selbstständige Brandschutzbauteile.				
00199	Anforderungen: Zu bekleidende Deckenkonstruktion brennbar und nicht brennbar. BSP 30 nach «Allgemein anerkannte Bauprodukte» Tabelle 8 Unterkonstruktion: Hutprofile aus Metall, mm 15x0,6. Beplankung: Gipsplatten Typ A Gipsplatten, d mm 18 Beplankung Anzahl Lagen 1 Konstruktionshöhe mm 33 LE = m2. Rigips Bauplatte (RB) HP 15 / 18 RB				

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
00299	System-Nr. 6-RB.1x.1-02 Anforderungen: Zu bekleidende Deckenkonstruktion brennbar und nicht brennbar. BSP 30 nach «Allgemein anerkannte Bauprodukte» Tabelle 8 Unterkonstruktion: Hutprofile aus Metall, mm 15x0,6. Beplankung: Gipsplatten Typ DF Gipsplatten, d mm 18 Beplankung Anzahl Lagen 1 Konstruktionshöhe mm 33 LE = m2. Rigips Feuerschutzplatte (RF) HP 15 / 18 RF	LE			
00399	System-Nr. 6-RF.1x.1-02 Anforderungen: Zu bekleidende Deckenkonstruktion brennbar und nicht brennbar. BSP 60 nach «Allgemein anerkannte Bauprodukte» Tabelle 8 Unterkonstruktion: Hutprofile aus Metall, mm 15x0,6. Beplankung: Gipsplatten Typ A Gipsplatten, d mm 15 Beplankung Anzahl Lagen 2 Konstruktionshöhe mm 45 LE = m2. Rigips Bauplatte (RB) HP 15 / 2 x 15 RB	LE			
00499	System-Nr. 6-RB.1x.2-02 Anforderungen: Zu bekleidende Deckenkonstruktion brennbar und nicht brennbar. BSP 60 nach «Allgemein anerkannte Bauprodukte» Tabelle 8 Unterkonstruktion: Hutprofile aus Metall, mm 15x0,6. Beplankung: Gipsplatten Typ DF Gipsplatten, d mm 15 Beplankung Anzahl Lagen 2 Konstruktionshöhe mm 45 LE = m2. Rigips Feuerschutzplatte (RF) HP 15 / 2 x 15 RF	LE			
	System-Nr. 6-RF.1x.2-02	LE			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
00599	<p>Anforderungen: Zu bekleidende Deckenkonstruktion brennbar und nicht brennbar. Feuerwiderstandsklasse EI 30 VKF-Nr. 23005 Unterkonstruktion: Doppelrost aus Metall mit verstellbaren Abhängern, Profile CD mm 27x0,6. min. Abhängehöhe mm 70, max. Abhängehöhe mm 140, mit Direktabhängen justierbar für CD-Profile. Beplankung: Gipsplatten Typ DF Gipsplatten, d mm 12,5 Beplankung Anzahl Lagen 2 Konstruktionshöhe mm 79 LE = m2. Rigips Feuerschutzplatte (RF) CD DAJ 27 + 27 / 2 x 12,5 RF System-Nr. 6-RF.2.2-01</p>	LE			
00699	<p>Anforderungen: Zu bekleidende Deckenkonstruktion brennbar und nicht brennbar. Feuerwiderstandsklasse EI 30 VKF-Nr. 23005 Unterkonstruktion: Doppelrost aus Metall mit verstellbaren Abhängern, Profile CD mm 27x0,6. min. Abhängehöhe mm 105, max. Abhängehöhe mm 145, mit Direktabhängen justierbar mit Schallschutzgummi für CD-Profile. Beplankung: Gipsplatten Typ DF Gipsplatten, d mm 12,5 Beplankung Anzahl Lagen 2 Konstruktionshöhe mm 79 LE = m2. Rigips Feuerschutzplatte (RF) CD DAJS 27 + 27 / 2 x 12,5 RF System-Nr. 6-RF.2.2-20</p>	LE			
00799	<p>Anforderungen: Zu bekleidende Deckenkonstruktion nicht brennbar. Feuerwiderstandsklasse EI 30 von oben und unten. VKF-Nr. 23005, 27149 Unterkonstruktion: Doppelrost aus Metall mit ver-</p>				

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
00899	<p>stellbaren Abhängern, Profile CD mm 27x0,6. min. Abhängehöhe mm 70, max. Abhängehöhe mm 140, mit Direktabhängiger justierbar für CD-Profile. Beplankung: Gipsplatten Typ DF Gipsplatten, d mm 12,5 Beplankung Anzahl Lagen 2 Konstruktionshöhe mm 79 Dämmung: Rigips Steinwolle (RIF) als Auflage. Rohdichte kg/m3 ca. 38. Dämmdicke mm 40 LE = m2. Rigips Feuerschutzplatte (RF) CD DAJ 27 + 27 / 2 x 12,5 RF System-Nr. 6-RF.2.2-02</p> <p>Anforderungen: Zu bekleidende Deckenkonstruk- tion nicht brennbar. Feuerwiderstandsklasse EI 30 von oben und unten. VKF-Nr. 23005, 27149 Unterkonstruktion: Doppelrost aus Metall mit ver- stellbaren Abhängern, Profile CD mm 27x0,6. min. Abhängehöhe mm 105, max. Abhängehöhe mm 145, mit Direktabhängiger justierbar mit Schallschutzgummi für CD-Profile. Beplankung: Gipsplatten Typ DF Gipsplatten, d mm 12,5 Beplankung Anzahl Lagen 2 Konstruktionshöhe mm 79 Dämmung: Rigips Steinwolle (RIF) als Auflage. Rohdichte kg/m3 ca. 38. Dämmdicke mm 40 LE = m2. Rigips Feuerschutzplatte (RF) CD DAJS 27 + 27 / 2 x 12,5 RF System-Nr. 6-RF.2.2-21</p> <p>Anforderungen: Zu bekleidende Deckenkonstruk- tion brennbar und nicht brennbar. Feuerwiderstandsklasse EI 60 VKF-Nr. 27140</p>	LE			
00999		LE			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
01199	<p>Unterkonstruktion: Doppelrost aus Metall mit verstellbaren Abhängern, Profile CD mm 27x0,6. min. Abhängehöhe mm 70, max. Abhängehöhe mm 140, mit Direktabhängern justierbar für CD-Profile. Beplankung: Gipsplatten Typ DF Gipsplatten, d mm 15 Beplankung Anzahl Lagen 2 Konstruktionshöhe mm 84 LE = m2. Rigips Feuerschutzplatte (RF) CD DAJ 27 + 27 / 2 x 15 RF System-Nr. 6-RF.2.2-03</p> <p>Anforderungen: Zu bekleidende Deckenkonstruktion brennbar und nicht brennbar. Feuerwiderstandsklasse EI 60 VKF-Nr. 27140</p>	LE			
01299	<p>Unterkonstruktion: Doppelrost aus Metall mit verstellbaren Abhängern, Profile CD mm 27x0,6. min. Abhängehöhe mm 105, max. Abhängehöhe mm 145, mit Direktabhängern justierbar mit Schallschutzgummi für CD-Profile. Beplankung: Gipsplatten Typ DF Gipsplatten, d mm 15 Beplankung Anzahl Lagen 2 Konstruktionshöhe mm 84 LE = m2. Rigips Feuerschutzplatte (RF) CD DAJS 27 + 27 / 2 x 15 RF System-Nr. 6-RF.2.2-22</p> <p>Anforderungen: Zu bekleidende Deckenkonstruktion nicht brennbar. Feuerwiderstandsklasse EI 60 von oben und unten. VKF-Nr. 23005 + 27149</p> <p>Unterkonstruktion: Doppelrost aus Metall mit verstellbaren Abhängern, Profile CD mm 27x0,6. min. Abhängehöhe mm 70, max. Abhängehöhe mm 140, mit Direktabhängern justierbar für CD-Profile.</p>	LE			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
01399	<p>Beplankung: Gipsplatten Typ DF Gipsplatten, d mm 15 Beplankung Anzahl Lagen 2 Konstruktionshöhe mm 84 Dämmung: Rigips Steinwolle (RIF) als Auflage. Rohdichte kg/m3 ca. 38. Dämmdicke mm 40 LE = m2. Rigips Feuerschutzplatte (RF) CD DAJ 27 + 27 / 2 x 15 RF System-Nr. 6-RF.2.2-04</p> <p>Anforderungen: Zu bekleidende Deckenkonstruktion nicht brennbar. Feuerwiderstandsklasse EI 60 von oben und unten. VKF-Nr. 23005 + 27149 Unterkonstruktion: Doppelrost aus Metall mit verstellbaren Abhängern, Profile CD mm 27x0,6. min. Abhängehöhe mm 105, max. Abhängehöhe mm 145, mit Direktabhängiger justierbar mit Schallschutzgummi für CD-Profile.</p>	LE			
01499	<p>Beplankung: Gipsplatten Typ DF Gipsplatten, d mm 15 Beplankung Anzahl Lagen 2 Konstruktionshöhe mm 84 Dämmung: Rigips Steinwolle (RIF) als Auflage. Rohdichte kg/m3 ca. 38. Dämmdicke mm 40 LE = m2. Rigips Feuerschutzplatte (RF) CD DAJS 27 + 27 / 2 x 15 RF System-Nr. 6-RF.2.2-23</p> <p>Anforderungen: Zu bekleidende Deckenkonstruktion brennbar und nicht brennbar. Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 5612 Unterkonstruktion: Doppelrost aus Metall mit verstellbaren Abhängern, Profile CD mm 27x0,6. min. Abhängehöhe mm 70, max. Abhängehöhe mm 140, mit</p>	LE			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
01599	<p>Direktabhängiger justierbar für CD-Profile. Beplankung: Gipsplatten Typ DF Gipsplatten, d mm 20 Beplankung Anzahl Lagen 2 Konstruktionshöhe mm 94 LE = m2. Rigips Feuerschutzplatte (RF) CD DAJ 27 + 27 / 2 x 20 RF System-Nr. 6-RF.2.2-05</p> <p>Anforderungen: Zu bekleidende Deckenkonstruktion brennbar und nicht brennbar. Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 5612 Unterkonstruktion: Doppelrost aus Metall mit verstellbaren Abhängern, Profile CD mm 27x0,6. min. Abhängehöhe mm 105, max. Abhängehöhe mm 145, mit Direktabhängiger justierbar und Schallschutzgummi für CD-Profile.</p>	LE			
01699	<p>Beplankung: Gipsplatten Typ DF Gipsplatten, d mm 20 Beplankung Anzahl Lagen 2 Konstruktionshöhe mm 94 LE = m2. Rigips Feuerschutzplatte (RF) CD DAJS 27 + 27 / 2 x 20 RF System-Nr. 6-RF.2.2-24</p> <p>Anforderungen: Zu bekleidende Deckenkonstruktion nicht brennbar. Feuerwiderstandsklasse EI 90 von oben und unten. VKF-Nr. 25540 Unterkonstruktion: Doppelrost aus Metall mit verstellbaren Abhängern, Profile CD mm 27x0,6. min. Abhängehöhe mm 70, max. Abhängehöhe mm 140, mit Direktabhängiger justierbar für CD-Profile.</p> <p>Beplankung: Gipsplatten Typ DF Gipsplatten, d mm 20 Beplankung Anzahl Lagen 2 Konstruktionshöhe mm 94 Dämmung:</p>	LE			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
01799	<p>Rigips Steinwolle (RIF) als Auflage. Rohdichte kg/m3 ca. 38. Dämmdicke mm 40, Lagen 2 LE = m2. Rigips Feuerschutzplatte (RF) CD DAJ 27 + 27 / 2 x 20 RF System-Nr. 6-RF.2.2-06</p> <p>Anforderungen: Zu bekleidende Deckenkonstruktion nicht brennbar. Feuerwiderstandsklasse EI 90 von oben und unten. VKF-Nr. 25540</p> <p>Unterkonstruktion: Doppelrost aus Metall mit verstellbaren Abhängern, Profile CD mm 27x0,6. min. Abhängehöhe mm 105, max. Abhängehöhe mm 145, mit Direktabhängiger justierbar und Schallschutzgummi für CD-Profile. Beplankung: Gipsplatten Typ DF Gipsplatten, d mm 20 Beplankung Anzahl Lagen 2 Konstruktionshöhe mm 94</p> <p>Dämmung: Rigips Steinwolle (RIF) als Auflage. Rohdichte kg/m3 ca. 38. Dämmdicke mm 40, Lagen 2 LE = m2. Rigips Feuerschutzplatte (RF) CD DAJS 27 + 27 / 2 x 20 RF System-Nr. 6-RF.2.2-25</p> <p>Anforderungen: Zu bekleidende Deckenkonstruktion brennbar und nicht brennbar. Feuerwiderstandsklasse EI 30 VKF-Nr. 23005</p> <p>Unterkonstruktion: Doppelrost aus Metall mit verstellbaren Abhängern, Profile CD mm 27x0,6. min. Abhängehöhe mm 70, max. Abhängehöhe mm 230, mit Direktabhängiger für CD-Profile. Beplankung: Gipsplatten Typ DF Gipsplatten, d mm 12,5 Beplankung Anzahl Lagen 2 Konstruktionshöhe mm 79</p>	LE			
01899	<p>Rigips Steinwolle (RIF) als Auflage. Rohdichte kg/m3 ca. 38. Dämmdicke mm 40, Lagen 2 LE = m2. Rigips Feuerschutzplatte (RF) CD DAJS 27 + 27 / 2 x 20 RF System-Nr. 6-RF.2.2-25</p> <p>Anforderungen: Zu bekleidende Deckenkonstruktion brennbar und nicht brennbar. Feuerwiderstandsklasse EI 30 VKF-Nr. 23005</p> <p>Unterkonstruktion: Doppelrost aus Metall mit verstellbaren Abhängern, Profile CD mm 27x0,6. min. Abhängehöhe mm 70, max. Abhängehöhe mm 230, mit Direktabhängiger für CD-Profile. Beplankung: Gipsplatten Typ DF Gipsplatten, d mm 12,5 Beplankung Anzahl Lagen 2 Konstruktionshöhe mm 79</p>	LE			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
01999	<p>LE = m2. Rigips Feuerschutzplatte (RF) CD DA 27 + 27 / 2 x 12,5 RF System-Nr. 6-RF.2.2-40 Anforderungen: Zu bekleidende Deckenkonstruktion brennbar und nicht brennbar. Feuerwiderstandsklasse EI 30 VKF-Nr. 23005 Unterkonstruktion: Doppelrost aus Metall mit verstellbaren Abhängern, Profile CD mm 27x0,6. min. Abhängehöhe mm 75, max. Abhängehöhe mm 235, mit Direktabhängiger und Schallschutzgummi für CD-Profile. Beplankung: Gipsplatten Typ DF Gipsplatten, d mm 12,5 Beplankung Anzahl Lagen 2 Konstruktionshöhe mm 79 LE = m2.</p>	LE			
02199	<p>Rigips Feuerschutzplatte (RF) CD DAS 27 + 27 / 2 x 12,5 RF System-Nr. 6-RF.2.2-60 Anforderungen: Zu bekleidende Deckenkonstruktion nicht brennbar. Feuerwiderstandsklasse EI 30 von oben und unten. VKF-Nr. 23005 + 27149 Unterkonstruktion: Doppelrost aus Metall mit verstellbaren Abhängern, Profile CD mm 27x0,6. min. Abhängehöhe mm 70, max. Abhängehöhe mm 230, mit Direktabhängiger für CD-Profile. Beplankung: Gipsplatten Typ DF Gipsplatten, d mm 12,5 Beplankung Anzahl Lagen 2 Konstruktionshöhe mm 79 Dämmung: Rigips Steinwolle (RIF) als Auflage. Rohdichte kg/m3 ca. 38. Dämmdicke mm 40 LE = m2.</p>	LE			
02299	<p>Rigips Feuerschutzplatte (RF) CD DA 27 + 27 / 2 x 12,5 RF System-Nr. 6-RF.2.2-41 Anforderungen:</p>	LE			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
02399	<p>Zu bekleidende Deckenkonstruktion nicht brennbar. Feuerwiderstandsklasse EI 30 von oben und unten. VKF-Nr. 23005 + 27149 Unterkonstruktion: Doppelrost aus Metall mit verstellbaren Abhängern, Profile CD mm 27x0,6. min. Abhängehöhe mm 75, max. Abhängehöhe mm 235, mit Direktabhängern für CD-Profile. Beplankung: Gipsplatten Typ DF Gipsplatten, d mm 12,5 Beplankung Anzahl Lagen 2 Konstruktionshöhe mm 79 Dämmung: Rigips Steinwolle (RIF) als Auflage. Rohdichte kg/m³ ca. 38. Dämmdicke mm 40 LE = m². Rigips Feuerschutzplatte (RF) CD DAS 27 + 27 / 2 x 12,5 RF System-Nr. 6-RF.2.2-61</p>	LE			
02499	<p>Anforderungen: Zu bekleidende Deckenkonstruktion brennbar und nicht brennbar. Feuerwiderstandsklasse EI 60 VKF-Nr. 27140 Unterkonstruktion: Doppelrost aus Metall mit verstellbaren Abhängern, Profile CD mm 27x0,6. min. Abhängehöhe mm 70, max. Abhängehöhe mm 230, mit Direktabhängern für CD-Profile. Beplankung: Gipsplatten Typ DF Gipsplatten, d mm 15 Beplankung Anzahl Lagen 2 Konstruktionshöhe mm 84 LE = m². Rigips Feuerschutzplatte (RF) CD DA 27 + 27 / 2 x 15 RF System-Nr. 6-RF.2.2-42</p>	LE			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
02599	<p>Doppelrost aus Metall mit verstellbaren Abhängern, Profile CD mm 27x0,6. min. Abhängehöhe mm 75, max. Abhängehöhe mm 235, mit Direktabhängern und Schallschutzgummi für CD-Profile. Beplankung: Gipsplatten Typ DF Gipsplatten, d mm 15 Beplankung Anzahl Lagen 2 Konstruktionshöhe mm 84 LE = m2. Rigips Feuerschutzplatte (RF) CD DAS 27 + 27 / 2 x 15 RF System-Nr. 6-RF.2.2-62</p> <p>Anforderungen: Zu bekleidende Deckenkonstruktion nicht brennbar. Feuerwiderstandsklasse EI 60 von oben und unten. VKF-Nr. 27140 + 27149 Unterkonstruktion: Doppelrost aus Metall mit verstellbaren Abhängern, Profile CD mm 27x0,6. min. Abhängehöhe mm 70, max. Abhängehöhe mm 230, mit Direktabhängern für CD-Profile. Beplankung: Gipsplatten Typ DF Gipsplatten, d mm 15 Beplankung Anzahl Lagen 2 Konstruktionshöhe mm 84 Dämmung: Rigips Steinwolle (RIF) als Auflage. Rohdichte kg/m3 ca. 38. Dämmdicke mm 40 LE = m2.</p>	LE			
02699	<p>Rigips Feuerschutzplatte (RF) CD DA 27 + 27 / 2 x 15 RF System-Nr. 6-RF.2.2-43</p> <p>Anforderungen: Zu bekleidende Deckenkonstruktion nicht brennbar. Feuerwiderstandsklasse EI 60 von oben und unten. VKF-Nr. 27140 + 27149 Unterkonstruktion: Doppelrost aus Metall mit verstellbaren Abhängern, Profile CD mm 27x0,6. min. Abhängehöhe mm 75, max. Abhängehöhe mm 235, mit</p>	LE			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
02799	<p>Direktabhänger für CD-Profile. Beplankung: Gipsplatten Typ DF Gipsplatten, d mm 15 Beplankung Anzahl Lagen 2 Konstruktionshöhe mm 84 Dämmung: Rigips Steinwolle (RIF) als Auflage. Rohdichte kg/m3 ca. 38. Dämmdicke mm 40 LE = m2. Rigips Feuerschutzplatte (RF) CD DAS 27 + 27 / 2 x 15 RF System-Nr. 6-RF.2.2-63</p> <p>Anforderungen: Zu bekleidende Deckenkonstruktion brennbar und nicht brennbar. Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 5612 Unterkonstruktion: Doppelrost aus Metall mit verstellbaren Abhängern, Profile CD mm 27x0,6. min. Abhängehöhe mm 70, max. Abhängehöhe mm 230, mit Direktabhänger für CD-Profile. Beplankung: Gipsplatten Typ DF Gipsplatten, d mm 20 Beplankung Anzahl Lagen 2 Konstruktionshöhe mm 94 LE = m2. Rigips Feuerschutzplatte (RF) CD DA 27 + 27 / 2 x 20 RF System-Nr. 6-RF.2.2-44</p> <p>Anforderungen: Zu bekleidende Deckenkonstruktion brennbar und nicht brennbar. Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 5612 Unterkonstruktion: Doppelrost aus Metall mit verstellbaren Abhängern, Profile CD mm 27x0,6. min. Abhängehöhe mm 75, max. Abhängehöhe mm 235, mit Direktabhänger für CD-Profile. Beplankung: Gipsplatten Typ DF Gipsplatten, d mm 20 Beplankung Anzahl Lagen 2 Konstruktionshöhe mm 94</p>	LE			
02899		LE			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
02999	<p>LE = m2. Rigips Feuerschutzplatte (RF) CD DAS 27 + 27 / 2 x 20 RF System-Nr. 6-RF.2.2-64 Anforderungen: Zu bekleidende Deckenkonstruktion nicht brennbar. Feuerwiderstandsklasse EI 90 von oben und unten VKF-Nr. 25540 Unterkonstruktion: Doppelrost aus Metall mit verstellbaren Abhängern, Profile CD mm 27x0,6. min. Abhängehöhe mm 70, max. Abhängehöhe mm 230, mit Direktabhängen für CD-Profile. Beplankung: Gipsplatten Typ DF Gipsplatten, d mm 20 Beplankung Anzahl Lagen 2 Konstruktionshöhe mm 94 Dämmung: Rigips Steinwolle (RIF) als Auflage. Rohdichte kg/m3 ca. 38. Dämmdicke mm 40, Lagen 2 LE = m2.</p>	LE			
03199	<p>Rigips Feuerschutzplatte (RF) CD DA 27 + 27 / 2 x 20 RF System-Nr. 6-RF.2.2-45 Anforderungen: Zu bekleidende Deckenkonstruktion nicht brennbar. Feuerwiderstandsklasse EI 90 von oben und unten VKF-Nr. 25540 Unterkonstruktion: Doppelrost aus Metall mit verstellbaren Abhängern, Profile CD mm 27x0,6. min. Abhängehöhe mm 75, max. Abhängehöhe mm 235, mit Direktabhängen und Schallschutzgummi für CD-Profile. Beplankung: Gipsplatten Typ DF Gipsplatten, d mm 20 Beplankung Anzahl Lagen 2 Konstruktionshöhe mm 94 Dämmung: Rigips Steinwolle (RIF) als Auflage. Rohdichte kg/m3 ca. 38. Dämmdicke mm 40, Lagen 2</p>	LE			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
03299	<p>LE = m2. Rigips Feuerschutzplatte (RF) CD DAS 27 + 27 / 2 x 20 RF System-Nr. 6-RF.2.2-65 Anforderungen: Zu bekleidende Deckenkonstruktion brennbar und nicht brennbar. Feuerwiderstandsklasse EI 30 VKF-Nr. 23005 Unterkonstruktion: Doppelrost aus Metall mit verstellbaren Abhängern, Profile CD mm 27x0,6. min. Abhängehöhe mm 150, mit Noniusabhängiger und Justierstab für CD-Profile. Beplankung: Gipsplatten Typ DF Gipsplatten, d mm 12,5 Beplankung Anzahl Lagen 2 Konstruktionshöhe mm 79 LE = m2.</p>	LE			
03399	<p>Rigips Feuerschutzplatte (RF) CD 27 + 27 / 2 x 12,5 RF System-Nr. 6-RF.2.2-80 Anforderungen: Zu bekleidende Deckenkonstruktion brennbar und nicht brennbar. Feuerwiderstandsklasse EI 30 VKF-Nr. 23005 Unterkonstruktion: Doppelrost aus Metall mit verstellbaren Abhängern, Profile CD mm 27x0,6. min. Abhängehöhe mm 155, mit Noniusabhängiger, Justierstab und Schallschutzgummi für CD-Profile. Beplankung: Gipsplatten Typ DF Gipsplatten, d mm 12,5 Beplankung Anzahl Lagen 2 Konstruktionshöhe mm 79 LE = m2.</p>	LE			
03499	<p>Rigips Feuerschutzplatte (RF) CD S 27 + 27 / 2 x 12,5 RF System-Nr. 6-RF.2.2-100 Anforderungen: Zu bekleidende Deckenkonstruktion nicht brennbar. Feuerwiderstandsklasse EI 30 von oben und unten VKF-Nr. 23005 + 27149</p>	LE			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
03599	<p>Unterkonstruktion: Doppelrost aus Metall mit verstellbaren Abhängern, Profile CD mm 27x0,6. min. Abhängehöhe mm 150, max. Abhängehöhe mm 1500, mit Noniusbhänger und Justierstab für CD-Profile. Beplankung: Gipsplatten Typ DF Gipsplatten, d mm 12,5 Beplankung Anzahl Lagen 2 Konstruktionshöhe mm 79 Dämmung: Rigips Steinwolle (RIF) als Auflage. Rohdichte kg/m3 ca. 38. Dämmdicke mm 40 LE = m2. Rigips Feuerschutzplatte (RF) CD 27 + 27 / 2 x 12,5 RF System-Nr. 6-RF.2.2-81</p> <p>Anforderungen: Zu bekleidende Deckenkonstruktion nicht brennbar. Feuerwiderstandsklasse EI 30 von oben und unten VKF-Nr. 23005 + 27149</p> <p>Unterkonstruktion: Doppelrost aus Metall mit verstellbaren Abhängern, Profile CD mm 27x0,6. min. Abhängehöhe mm 155, max. Abhängehöhe mm 1500, mit Noniusbhänger, Justierstab und Schallschutzgummi für CD-Profile. Beplankung: Gipsplatten Typ DF Gipsplatten, d mm 12,5 Beplankung Anzahl Lagen 2 Konstruktionshöhe mm 79 Dämmung: Rigips Steinwolle (RIF) als Auflage. Rohdichte kg/m3 ca. 38. Dämmdicke mm 40 LE = m2. Rigips Feuerschutzplatte (RF) CD S 27 + 27 / 2 x 12,5 RF System-Nr. 6-RF.2.2-101</p> <p>Anforderungen: Zu bekleidende Deckenkonstruktion brennbar und nicht brennbar.</p>	LE			
03699		LE			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
03799	<p>Feuerwiderstandsklasse EI 60 VKF-Nr. 27140 Unterkonstruktion: Doppelrost aus Metall mit verstellbaren Abhängern, Profile CD mm 27x0,6. min. Abhängehöhe mm 150, mit Noniusabhängern und Justierstab für CD-Profile. Beplankung: Gipsplatten Typ DF Gipsplatten, d mm 15 Beplankung Anzahl Lagen 2 Konstruktionshöhe mm 84 LE = m2. Rigips Feuerschutzplatte (RF) CD 27 + 27 / 2 x 15 RF System-Nr. 6-RF.2.2-82</p> <p>Anforderungen: Zu bekleidende Deckenkonstruktion brennbar und nicht brennbar.</p>	LE			
03899	<p>Feuerwiderstandsklasse EI 60 VKF-Nr. 27140 Unterkonstruktion: Doppelrost aus Metall mit verstellbaren Abhängern, Profile CD mm 27x0,6. min. Abhängehöhe mm 155, mit Noniusabhängern, Justierstab und Scahllschutzgummi für CD-Profile. Beplankung: Gipsplatten Typ DF Gipsplatten, d mm 15 Beplankung Anzahl Lagen 2 Konstruktionshöhe mm 84 LE = m2. Rigips Feuerschutzplatte (RF) CD S 27 + 27 / 2 x 15 RF System-Nr. 6-RF.2.2-102</p> <p>Anforderungen: Zu bekleidende Deckenkonstruktion nicht brennbar.</p> <p>Feuerwiderstandsklasse EI 60 VKF-Nr. 27140 + 27149 Unterkonstruktion: Doppelrost aus Metall mit verstellbaren Abhängern, Profile CD mm 27x0,6. min. Abhängehöhe mm 150, max. Abhängehöhe mm 1500, mit Noniusabhängern und Justierstab für CD-Profile. Beplankung:</p>	LE			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
03999	<p>Gipsplatten Typ DF Gipsplatten, d mm 15 Beplankung Anzahl Lagen 2 Konstruktionshöhe mm 84 Dämmung: Rigips Steinwolle (RIF) als Auflage. Rohdichte kg/m3 ca. 38. Dämmdicke mm 40 LE = m2. Rigips Feuerschutzplatte (RF) CD 27 + 27 / 2 x 15 RF System-Nr. 6-RF.2.2-83</p> <p>Anforderungen: Zu bekleidende Deckenkonstruktion nicht brennbar. Feuerwiderstandsklasse EI 60 VKF-Nr. 27140 + 27149 Unterkonstruktion: Doppelrost aus Metall mit verstellbaren Abhängern, Profile CD mm 27x0,6. min. Abhängehöhe mm 155, max. Abhängehöhe mm 1500, mit Noniusabhängern, Justierstab und Schallschutzgummi für CD-Profile.</p>	LE			
04199	<p>Gipsplatten Typ DF Gipsplatten, d mm 15 Beplankung Anzahl Lagen 2 Konstruktionshöhe mm 84 Dämmung: Rigips Steinwolle (RIF) als Auflage. Rohdichte kg/m3 ca. 38. Dämmdicke mm 40 LE = m2. Rigips Feuerschutzplatte (RF) CD S 27 + 27 / 2 x 15 RF System-Nr. 6-RF.2.2-103</p> <p>Anforderungen: Zu bekleidende Deckenkonstruktion brennbar und nicht brennbar. Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 5612 Unterkonstruktion: Doppelrost aus Metall mit verstellbaren Abhängern, Profile CD mm 27x0,6. min. Abhängehöhe mm 150, mit Noniusabhängern und Justierstab für CD-Profile.</p>	LE			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
04299	<p>Gipsplatten Typ DF Gipsplatten, d mm 20 Beplankung Anzahl Lagen 2 Konstruktionshöhe mm 94 LE = m2. Rigips Feuerschutzplatte (RF) CD 27 + 27 / 2 x 20 RF System-Nr. 6-RF.2.2-84</p> <p>Anforderungen: Zu bekleidende Deckenkonstruktion brennbar und nicht brennbar. Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 5612</p> <p>Unterkonstruktion: Doppelrost aus Metall mit verstellbaren Abhängern, Profile CD mm 27x0,6. min. Abhängehöhe mm 150, mit Noniusabhängiger, Justierstab und Scahlschutzgummi für CD-Profile.</p>	LE			
04399	<p>Gipsplatten Typ DF Gipsplatten, d mm 20 Beplankung Anzahl Lagen 2 Konstruktionshöhe mm 94 LE = m2. Rigips Feuerschutzplatte (RF) CD S 27 + 27 / 2 x 20 RF System-Nr. 6-RF.2.2-104</p> <p>Anforderungen: Zu bekleidende Deckenkonstruktion nicht brennbar. Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 25540</p> <p>Unterkonstruktion: Doppelrost aus Metall mit verstellbaren Abhängern, Profile CD mm 27x0,6. min. Abhängehöhe mm 150, max. Abhängehöhe mm 1500, mit Noniusabhängiger und Justierstab für CD-Profile.</p> <p>Beplankung: Gipsplatten Typ DF Gipsplatten, d mm 20 Beplankung Anzahl Lagen 2 Konstruktionshöhe mm 94</p> <p>Dämmung: Rigips Steinwolle (RIF) als Auflage. Rohdichte kg/m3 ca. 38. Dämmdicke mm 40, Lagen 2 LE = m2.</p>	LE			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
04499	Rigips Feuerschutzplatte (RF) CD 27 + 27 / 2 x 20 RF System-Nr. 6-RF.2.2-85 Anforderungen: Zu bekleidende Deckenkonstruktion nicht brennbar. Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 25540 Unterkonstruktion: Doppelrost aus Metall mit verstellbaren Abhängern, Profile CD mm 27x0,6. min. Abhängehöhe mm 155, max. Abhängehöhe mm 1500, mit Noniusabhängiger, Justierstab und Schallschutzgummi für CD-Profile. Beplankung: Gipsplatten Typ DF Gipsplatten, d mm 20 Beplankung Anzahl Lagen 2 Konstruktionshöhe mm 94 Dämmung: Rigips Steinwolle (RIF) als Auflage. Rohdichte kg/m3 ca. 38. Dämmdicke mm 40, Lagen 2 LE = m2.	LE			
04599	Rigips Feuerschutzplatte (RF) CD S 27 + 27 / 2 x 20 RF System-Nr. 6-RF.2.2-105 Anforderungen: Zu bekleidende Deckenkonstruktion brennbar und nicht brennbar. Feuerwiderstandsklasse EI 30 nach DIN 4102-4 Unterkonstruktion: Doppelrost aus Metall mit verstellbaren Abhängern höhen- gleich, Profile CD mm 27x0,6. min. Abhängehöhe mm 40, max. Abhängehöhe mm 110, mit Direktabhängiger justierbar für CD-Profile. Beplankung: Gipsplatten Typ DF Gipsplatten, d mm 12,5 Beplankung Anzahl Lagen 2 Konstruktionshöhe mm 52 LE = m2.	LE			
04699	Rigips Feuerschutzplatte (RF) CDH DAJ 27 / 2 x 12,5 RF System-Nr. 6-RF.2h.2-20 Anforderungen:	LE			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
04799	<p>Zu bekleidende Deckenkonstruktion brennbar und nicht brennbar. Feuerwiderstandsklasse EI 30 nach DIN 4102-4 Unterkonstruktion: Doppelrost aus Metall mit verstellbaren Abhängern höhen- gleich, Profile CD mm 27x0,6. min. Abhängehöhe mm 65, max. Abhängehöhe mm 115, mit Direktabhängiger justierbar mit Schallschutzgummi für CD-Profile. Beplankung: Gipsplatten Typ DF Gipsplatten, d mm 12,5 Beplankung Anzahl Lagen 2 Konstruktionshöhe mm 52 LE = m2. Rigips Feuerschutzplatte (RF) CDH DAJS 27 / 2 x 12,5 RF System-Nr. 6-RF.2h.2-30</p>	LE			
04899	<p>Anforderungen: Zu bekleidende Deckenkonstruktion brennbar und nicht brennbar. Feuerwiderstandsklasse EI 30 nach DIN 4102-4 Unterkonstruktion: Doppelrost aus Metall mit verstellbaren Abhängern höhen- gleich, Profile CD mm 27x0,6. min. Abhängehöhe mm 40, max. Abhängehöhe mm 110, mit Direktabhängiger justierbar für CD-Profile. Beplankung: Gipsplatten Typ DF Gipsplatten, d mm 15 Beplankung Anzahl Lagen 2 Konstruktionshöhe mm 57 LE = m2. Rigips Feuerschutzplatte (RF) CDH DAJ 27 / 2 x 15 RF System-Nr. 6-RF.2h.2-21</p>	LE			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
04999	<p>gleich, Profile CD mm 27x0,6. min. Abhängöhe mm 65, max. Abhängöhe mm 115, mit Direktabhängiger justierbar mit Schallschutzgummi für CD-Profile. Beplankung: Gipsplatten Typ DF Gipsplatten, d mm 15 Beplankung Anzahl Lagen 2 Konstruktionshöhe mm 57 LE = m2. Rigips Feuerschutzplatte (RF) CDH DAJS 27 / 2 x 15 RF System-Nr. 6-RF.2h.2-31</p>	LE			
05199	<p>Anforderungen: Zu bekleidende Deckenkonstruk- tion brennbar und nicht brennbar. Feuerwiderstandsklasse EI 60 nach DIN 4102-4 Unterkonstruktion: Doppelrost aus Metall mit ver- stellbaren Abhängern höhen- gleich, Profile CD mm 27x0,6. min. Abhängöhe mm 40, max. Abhängöhe mm 110, mit Direktabhängiger justierbar für CD-Profile. Beplankung: Gipsplatten Typ DF Gipsplatten, d mm 18 + 15 Beplankung Anzahl Lagen 2 Konstruktionshöhe mm 60 LE = m2. Rigips Feuerschutzplatte (RF) CDH DAJ 27 / 18 + 15 RF System-Nr. 6-RF.2h.2-22</p>	LE			
<p>Anforderungen: Zu bekleidende Deckenkonstruk- tion brennbar und nicht brennbar. Feuerwiderstandsklasse EI 60 nach DIN 4102-4 Unterkonstruktion: Doppelrost aus Metall mit ver- stellbaren Abhängern höhen- gleich, Profile CD mm 27x0,6. min. Abhängöhe mm 65, max. Abhängöhe mm 115, mit Direktabhängiger justierbar mit Schallschutzgummi für CD-Profile. Beplankung: Gipsplatten Typ DF</p>					

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
05299	<p>Gipsplatten, d mm 18 + 15 Beplankung Anzahl Lagen 2 Konstruktionshöhe mm 60 LE = m2. Rigips Feuerschutzplatte (RF) CDH DAJS 27 / 18 + 15 RF System-Nr. 6-RF.2h.2-32 Anforderungen: Zu bekleidende Deckenkonstruktion brennbar und nicht brennbar. Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 9061 Unterkonstruktion: Doppelrost aus Metall mit verstellbaren Abhängern höhen- gleich, Profile CD mm 27x0,6. min. Abhängehöhe mm 40, max. Abhängehöhe mm 110, mit Direktabhängiger justierbar für CD-Profile. Beplankung: Gipsplatten Typ DF Gipsplatten, d mm 20 Beplankung Anzahl Lagen 2 Konstruktionshöhe mm 67 Dämmung: Rigips Steinwolle (RIF) als Auflage. Rohdichte kg/m3 ca. 38. Dämmdicke mm 40 LE = m2.</p>	LE			
05399	<p>Rigips Feuerschutzplatte (RF) CDH DAJ 27 / 2 x 20 RF System-Nr. 6-RF.2h.2-23 Anforderungen: Zu bekleidende Deckenkonstruktion brennbar und nicht brennbar. Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 9061 Unterkonstruktion: Doppelrost aus Metall mit verstellbaren Abhängern höhen- gleich, Profile CD mm 27x0,6. min. Abhängehöhe mm 65, max. Abhängehöhe mm 115, mit Direktabhängiger justierbar mit Schallschutzgummi für CD-Profile. Beplankung: Gipsplatten Typ DF Gipsplatten, d mm 20 Beplankung Anzahl Lagen 2 Konstruktionshöhe mm 67</p>	LE			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
05499	<p>Dämmung: Rigips Steinwolle (RIF) als Auflage. Rohdichte kg/m³ ca. 38. Dämmdicke mm 40 LE = m². Rigips Feuerschutzplatte (RF) CDH DAJS 27 / 2 x 20 RF System-Nr. 6-RF.2h.2-33 Anforderungen: Zu bekleidende Deckenkonstruktion brennbar und nicht brennbar. Feuerwiderstandsklasse EI 30 nach DIN 4102-4 Unterkonstruktion: Doppelrost aus Metall mit verstellbaren Abhängern höhen- gleich, Profile CD mm 27x0,6. min. Abhängehöhe mm 30, max. Abhängehöhe mm 200, mit Direktabhängiger für CD-Profile. Beplankung: Gipsplatten Typ DF Gipsplatten, d mm 12,5 Beplankung Anzahl Lagen 2 Konstruktionshöhe mm 52 LE = m².</p>	LE			
05599	<p>Rigips Feuerschutzplatte (RF) CDH DA 27 / 2 x 12,5 RF System-Nr. 6-RF.2h.2-01 Anforderungen: Zu bekleidende Deckenkonstruktion brennbar und nicht brennbar. Feuerwiderstandsklasse EI 30 nach DIN 4102-4 Unterkonstruktion: Doppelrost aus Metall mit verstellbaren Abhängern höhen- gleich, Profile CD mm 27x0,6. min. Abhängehöhe mm 35, max. Abhängehöhe mm 205, mit Direktabhängiger und Schallschutzgummi für CD-Profile. Beplankung: Gipsplatten Typ DF Gipsplatten, d mm 12,5 Beplankung Anzahl Lagen 2 Konstruktionshöhe mm 52 LE = m².</p>	LE			
05699	<p>Rigips Feuerschutzplatte (RF) CDH DAS 27 / 2 x 12,5 RF System-Nr. 6-RF.2h.2-10 Anforderungen:</p>	LE			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
05799	<p>Zu bekleidende Deckenkonstruktion brennbar und nicht brennbar. Feuerwiderstandsklasse EI 30 nach DIN 4102-4 Unterkonstruktion: Doppelrost aus Metall mit verstellbaren Abhängern höhen- gleich, Profile CD mm 27x0,6. min. Abhängehöhe mm 30, max. Abhängehöhe mm 200, mit Direktabhängen für CD-Profile. Beplankung: Gipsplatten Typ DF Gipsplatten, d mm 15 Beplankung Anzahl Lagen 2 Konstruktionshöhe mm 57 LE = m2. Rigips Feuerschutzplatte (RF) CDH DA 27 / 2 x 15 RF System-Nr. 6-RF.2h.2-02</p>	LE			
05899	<p>Anforderungen: Zu bekleidende Deckenkonstruktion brennbar und nicht brennbar. Feuerwiderstandsklasse EI 30 nach DIN 4102-4 Unterkonstruktion: Doppelrost aus Metall mit verstellbaren Abhängern höhen- gleich, Profile CD mm 27x0,6. min. Abhängehöhe mm 35, max. Abhängehöhe mm 205, mit Direktabhängen und Schallschutzgummi für CD-Profile. Beplankung: Gipsplatten Typ DF Gipsplatten, d mm 15 Beplankung Anzahl Lagen 2 Konstruktionshöhe mm 57 LE = m2. Rigips Feuerschutzplatte (RF) CDH DAS 27 / 2 x 15 RF System-Nr. 6-RF.2h.2-11</p>	LE			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
05999	<p>max. Abhängehöhe mm 200, mit Direktabhänger für CD-Profile. Beplankung: Gipsplatten Typ DF Gipsplatten, d mm 18 + 15 Beplankung Anzahl Lagen 2 Konstruktionshöhe mm 60 LE = m2. Rigips Feuerschutzplatte (RF) CDH DA 27 / 18 + 15 RF System-Nr. 6-RF.2h.2-03</p> <p>Anforderungen: Zu bekleidende Deckenkonstruktion brennbar und nicht brennbar. Feuerwiderstandsklasse EI 60 nach DIN 4102-4 Unterkonstruktion: Doppelrost aus Metall mit verstellbaren Abhängern höhen- gleich, Profile CD mm 27x0,6. min. Abhängehöhe mm 35, max. Abhängehöhe mm 205, mit Direktabhänger und Schallschutzgummi für CD-Profile. Beplankung: Gipsplatten Typ DF Gipsplatten, d mm 18 + 15 Beplankung Anzahl Lagen 2 Konstruktionshöhe mm 60 LE = m2.</p>	LE			
06199	<p>Rigips Feuerschutzplatte (RF) CDH DAS 27 / 18 + 15 RF System-Nr. 6-RF.2h.2-12</p> <p>Anforderungen: Zu bekleidende Deckenkonstruktion brennbar und nicht brennbar. Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 9061 Unterkonstruktion: Doppelrost aus Metall mit verstellbaren Abhängern höhen- gleich, Profile CD mm 27x0,6. min. Abhängehöhe mm 30, max. Abhängehöhe mm 200, mit Direktabhänger für CD-Profile. Beplankung: Gipsplatten Typ DF Gipsplatten, d mm 20 Beplankung Anzahl Lagen 2 Konstruktionshöhe mm 67 Dämmung: Rigips Steinwolle (RIF) als Auflage.</p>	LE			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
06299	<p>Rohdichte kg/m3 ca. 38. Dämmdicke mm 40 LE = m2. Rigips Feuerschutzplatte (RF) CDH DA 27 / 2 x 20 RF System-Nr. 6-RF.2h.2-04</p> <p>Anforderungen: Zu bekleidende Deckenkonstruktion brennbar und nicht brennbar. Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 9061</p> <p>Unterkonstruktion: Doppelrost aus Metall mit verstellbaren Abhängern höhen- gleich, Profile CD mm 27x0,6. min. Abhängehöhe mm 35, max. Abhängehöhe mm 205, mit Direktabhängiger und Schallschutzgummi für CD-Profile.</p> <p>Beplankung: Gipsplatten Typ DF Gipsplatten, d mm 20 Beplankung Anzahl Lagen 2 Konstruktionshöhe mm 67</p> <p>Dämmung: Rigips Steinwolle (RIF) als Auflage.</p>	LE			
06399	<p>Rohdichte kg/m3 ca. 38. Dämmdicke mm 40 LE = m2. Rigips Feuerschutzplatte (RF) CDH DAS 27 / 2 x 20 RF System-Nr. 6-RF.2h.2-13</p> <p>Anforderungen: Zu bekleidende Deckenkonstruktion brennbar und nicht brennbar. Feuerwiderstandsklasse EI 30 nach DIN 4102-4</p> <p>Unterkonstruktion: Doppelrost aus Metall mit verstellbaren Abhängern höhen- gleich, Profile CD mm 27x0,6. min. Abhängehöhe mm 120, mit Noniusabhängiger und Justierstab für CD-Profile.</p> <p>Beplankung: Gipsplatten Typ DF Gipsplatten, d mm 12,5 Beplankung Anzahl Lagen 2 Konstruktionshöhe mm 52</p> <p>LE = m2. Rigips Feuerschutzplatte (RF) CDH 27 / 2 x 12,5 RF</p>	LE			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
06499	System-Nr. 6-RF.2h.2-40 Anforderungen: Zu bekleidende Deckenkonstruktion brennbar und nicht brennbar. Feuerwiderstandsklasse EI 30 nach DIN 4102-4 Unterkonstruktion: Doppelrost aus Metall mit verstellbaren Abhängern höhen- gleich, Profile CD mm 27x0,6. min. Abhängehöhe mm 125, mit Noniusbhänger, Justierstab und Schallschutzgummi für CD-Profile. Beplankung: Gipsplatten Typ DF Gipsplatten, d mm 12,5 Beplankung Anzahl Lagen 2 Konstruktionshöhe mm 52 LE = m2.	LE			
06599	System-Nr. 6-RF.2h.2-50 Anforderungen: Zu bekleidende Deckenkonstruktion brennbar und nicht brennbar. Feuerwiderstandsklasse EI 30 nach DIN 4102-4 Unterkonstruktion: Doppelrost aus Metall mit verstellbaren Abhängern höhen- gleich, Profile CD mm 27x0,6. min. Abhängehöhe mm 120, mit Noniusbhänger und Justierstab für CD-Profile. Beplankung: Gipsplatten Typ DF Gipsplatten, d mm 15 Beplankung Anzahl Lagen 2 Konstruktionshöhe mm 57 LE = m2.	LE			
06699	System-Nr. 6-RF.2h.2-41 Anforderungen: Zu bekleidende Deckenkonstruktion brennbar und nicht brennbar. Feuerwiderstandsklasse EI 30 nach DIN 4102-4 Unterkonstruktion: Doppelrost aus Metall mit verstellbaren Abhängern höhen-	LE			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
06799	<p>gleich, Profile CD mm 27x0,6. min. Abhängehöhe mm 125, mit Noniusbhänger, Justierstab und Schallschutzgummi für CD-Profile. Beplankung: Gipsplatten Typ DF Gipsplatten, d mm 15 Beplankung Anzahl Lagen 2 Konstruktionshöhe mm 57 LE = m2. Rigips Feuerschutzplatte (RF) CDH S 27 / 2 x 15 RF System-Nr. 6-RF.2h.2-51</p> <p>Anforderungen: Zu bekleidende Deckenkonstruk- tion brennbar und nicht brennbar. Feuerwiderstandsklasse EI 60 nach DIN 4102-4 Unterkonstruktion: Doppelrost aus Metall mit ver- stellbaren Abhängern höhen- gleich, Profile CD mm 27x0,6. min. Abhängehöhe mm 120, mit Noniusbhänger und Justierstab für CD-Profile.</p>	LE			
06899	<p>Beplankung: Gipsplatten Typ DF Gipsplatten, d mm 18 + 15 Beplankung Anzahl Lagen 2 Konstruktionshöhe mm 60 LE = m2. Rigips Feuerschutzplatte (RF) CDH 27 / 18 + 15 RF System-Nr. 6-RF.2h.2-42</p> <p>Anforderungen: Zu bekleidende Deckenkonstruk- tion brennbar und nicht brennbar. Feuerwiderstandsklasse EI 60 nach DIN 4102-4 Unterkonstruktion: Doppelrost aus Metall mit ver- stellbaren Abhängern höhen- gleich, Profile CD mm 27x0,6. min. Abhängehöhe mm 125, mit Noniusbhänger, Justierstab und Schallschutzgummi für CD-Profile. Beplankung: Gipsplatten Typ DF Gipsplatten, d mm 18 + 15 Beplankung Anzahl Lagen 2 Konstruktionshöhe mm 60</p>	LE			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
06999	<p>LE = m2. Rigips Feuerschutzplatte (RF) CDH S 27 / 18 + 15 RF System-Nr. 6-RF.2h.2-52 Anforderungen: Zu bekleidende Deckenkonstruktion brennbar und nicht brennbar. Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 9061 Unterkonstruktion: Doppelrost aus Metall mit verstellbaren Abhängern höhen- gleich, Profile CD mm 27x0,6. min. Abhängehöhe mm 120, mit Noniusabhängiger und Justierstab für CD-Profile. Beplankung: Gipsplatten Typ DF Gipsplatten, d mm 20 Beplankung Anzahl Lagen 2 Konstruktionshöhe mm 67 Dämmung: Rigips Steinwolle (RIF) als Auflage. Rohdichte kg/m3 ca. 38. Dämmdicke mm 40</p>	LE			
07199	<p>LE = m2. Rigips Feuerschutzplatte (RF) CDH 27 / 2 x 20 RF System-Nr. 6-RF.2h.2-43 Anforderungen: Zu bekleidende Deckenkonstruktion brennbar und nicht brennbar. Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 9061 Unterkonstruktion: Doppelrost aus Metall mit verstellbaren Abhängern höhen- gleich, Profile CD mm 27x0,6. min. Abhängehöhe mm 125, mit Noniusabhängiger, Justierstab und Schallschutzgummi für CD-Profile. Beplankung: Gipsplatten Typ DF Gipsplatten, d mm 20 Beplankung Anzahl Lagen 2 Konstruktionshöhe mm 67 Dämmung: Rigips Steinwolle (RIF) als Auflage. Rohdichte kg/m3 ca. 38. Dämmdicke mm 40</p>	LE			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
07299	<p>LE = m2. Rigips Feuerschutzplatte (RF) CDH S 27 / 2 x 20 RF System-Nr. 6-RF.2h.2-53 Anforderungen: Zu bekleidende Deckenkonstruktion brennbar und nicht brennbar. Feuerwiderstandsklasse EI 30 VKF-Nr. 18315 Unterkonstruktion: Doppelrost aus Metall als Weitspanndeckenkonstruktion höhengleich montieren. Profile Stil Prim. Max. Spannweite mm 3000, min. Abhängöhe mm 200, mit Stil Prim Trag- und Deckenprofil und bei Bedarf Stil Prim Abhänger Beplankung: Gipsplatten Typ DF Gipsplatten, d mm 12,5 Beplankung Anzahl Lagen 2 Konstruktionshöhe mm 112,5</p>	LE			
07399	<p>LE = m2. Rigips Feuerschutzplatte (RF) Stil Prim 100 / 2 x 12,5 RF System-Nr. 6-RF.2h.2-80 Anforderungen: Zu bekleidende Deckenkonstruktion brennbar und nicht brennbar. Feuerwiderstandsklasse EI 60 VKF-Nr. 18317 Unterkonstruktion: Doppelrost aus Metall als Weitspanndeckenkonstruktion höhengleich montieren. Profile Stil Prim. Max. Spannweite mm 3000, min. Abhängöhe mm 200, mit Stil Prim Trag- und Deckenprofil und bei Bedarf Stil Prim Abhänger Beplankung: Gipsplatten Typ DF Gipsplatten, d mm 12,5 + 18 Beplankung Anzahl Lagen 2 Konstruktionshöhe mm 130,5</p>	LE			
07499	<p>LE = m2. Rigips Feuerschutzplatte (RF) Stil Prim 100 / 12,5 + 18 RF System-Nr. 6-RF.2h.2-81 Anforderungen:</p>	LE			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
07599	<p>Zu bekleidende Deckenkonstruktion brennbar und nicht brennbar. Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 18316 Unterkonstruktion: Doppelrost aus Metall als Weitspanndeckenkonstruktion höhengleich montieren. Profile Stil Prim. Max. Spannweite mm 3000, min. Abhängehöhe mm 200, mit Stil Prim Trag- und Deckenprofil und bei Bedarf Stil Prim Abhänger Beplankung: Gipsplatten Typ DF Gipsplatten, d mm 20 Beplankung Anzahl Lagen 2 Konstruktionshöhe mm 140 LE = m2. Rigips Feuerschutzplatte (RF) Stil Prim 100 / 2 x 20 RF System-Nr. 6-RF.2h.2-82</p> <p>Anforderungen: Zu bekleidende Deckenkonstruktion nicht brennbar. Abgehängte Deckenbekleidung als Doppelkonstruktion schallabsorbierend Feuerwiderstandsklasse EI 30 von oben. VKF-Nr. 25206 Unterkonstruktion: Einfachrost aus Metall mit verstellbaren Abhängern, Profile CD mm 27x0,6. 1. Unterkonstruktion: min. Abhängehöhe mm 150, mit Noniusabhänger und Justierstab für CD-Profile. 2. Unterkonstruktion: Für die schallabsorbierende Deckenbekleidung Einfachrost aus Metall, Profile CD mm 27x0,6 mit Direktabhänger für CD-Profile «Klick fix» Beplankung: 1. Konstruktion: Gipsplatte Typ DF Gipsplatten, d mm 12,5 Beplankung Anzahl Lagen 1 Konstruktionshöhe mm 66,5 2. Konstruktion: Deckenbekleidung direkt befestigt auf die erste Konstruktion</p>	LE			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
07699	<p>tion, Rigips Rigiton Ambiance (RTA) mit Vlies schwarz, Perforation gerade, Quadratlochung, 12/25Q Bewerteter Schallabsorptions- grad alpha_w ca.0,55 Dämmung: Rigips Steinwolle (RIF) als Auflage auf der 2. Konstruktion Rohdichte kg/m3 ca. 38 Dämmdicke mm 30 LE = m2. CD 27 x 27 / 12,5 RF + CD 27 / 12,5 QL 12/25 Sytem-Nr. 6-RTA.1.1+RF.1.1-01</p> <p>Anforderungen: Zu bekleidende Deckenkonstruk- tion nicht brennbar. Abgehängte Deckenbekleidung als Doppelkonstruktion schallabsorbierend Feuerwiderstandsklasse EI 30 von oben. VKF-Nr. 25206 Unterkonstruktion: Einfachrost aus Metall mit verstellbaren Abhängern, Profile CD mm 27x0,6. 1. Unterkonstruktion: min. Abhängehöhe mm 150, mit Noniusabhängiger und Justierstab für CD-Profile. 2. Unterkonstruktion: Für die schallabsorbierende Deckenbekleidung Einfachrost aus Metall, Profile CD mm 27x0,6 mit Direktabhängiger für CD-Profile «Klick fix» Beplankung: 1. Konstruktion: Gipsplatte Typ DF Gipsplatten, d mm 12,5 Beplankung Anzahl Lagen 1 Konstruktionshöhe mm 66,5 2. Konstruktion: Deckenbekleidung direkt befes- tigt auf die erste Konstruk- tion, Rigips Rigiton Ambiance (RTA) mit Vlies weiss, Perforation gerade, Quadratlochung, 12/25Q Bewerteter Schallabsorptions- grad alpha_w ca.0,55 Dämmung:</p>	LE			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
	<p>Rigips Steinwolle (RIF) als Auflage auf der 2. Konstruktion Rohdichte kg/m3 ca. 38 Dämmdicke mm 30 LE = m2. CD 27 x 27 / 12,5 RF + CD 27 / 12,5 QL 12/25 Sytem-Nr. 6-RTA.1.1+RF.1.1-01</p>				
320	<p><u>Deckenbekleidungen aus Gips-Wandbauplatten</u> Ohne andere Angaben gilt: . Tragender Bauteil horizontal, Beton oder Holzkonstruktion. . Unterkonstruktion und Beplankung nach Angabe Systemhalter. . Andere tragende Bauteile als Mehrleistung in Pos. 922.</p>				
322	<p>Deckenbekleidungen aus Gips-Wandbauplatten als selbstständige Brandschutzbauteile.</p>				
00199	<p>Anforderungen: Zu bekleidende Deckenkonstruktion brennbar und nicht brennbar. BSP 30 nach «Allgemein anerkannte Bauprodukte» Tabelle 8 Unterkonstruktion: Hutprofile aus Metall, mm 15x0,6. Beplankung: Gips-Wandbauplatten, d mm 25 Beplankung Anzahl Lagen 1 Konstruktionshöhe mm 40 LE = m2. Alba Vollgipsplatte (A) HP-A 15 / 25 System-Nr. 6-A.1x.1-01</p>				
00299	<p>Anforderungen: Zu bekleidende Deckenkonstruktion brennbar und nicht brennbar. BSP 60 nach «Allgemein anerkannte Bauprodukte» Tabelle 8 Unterkonstruktion: Hutprofile aus Metall, mm 15x0,6. Beplankung: Gips-Wandbauplatten, d mm 40 Beplankung Anzahl Lagen 1 Konstruktionshöhe mm 55 LE = m2. Alba Vollgipsplatte (A) HP-A 15 / 40</p>				

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
00399	<p>System-Nr. 6-A.1x.1-02</p> <p>Anforderungen: Zu bekleidende Deckenkonstruktion brennbar und nicht brennbar. BSP 30 nach «Allgemein anerkannte Bauprodukte» Tabelle 8</p> <p>Unterkonstruktion: Hutprofile aus Metall, mm 15x0,6. Beplankung: Gips-Wandbauplatten, d mm 25 Beplankung Anzahl Lagen 1 Konstruktionshöhe mm 40 LE = m2.</p> <p>Alba hydro Vollgipsplatte (AH) HP-AH 15 / 25</p>	LE			
00499	<p>System-Nr. 6-AH.1x.1-01</p> <p>Anforderungen: Zu bekleidende Deckenkonstruktion brennbar und nicht brennbar. BSP 60 nach «Allgemein anerkannte Bauprodukte» Tabelle 8</p> <p>Unterkonstruktion: Hutprofile aus Metall, mm 15x0,6. Beplankung: Gips-Wandbauplatten, d mm 40 Beplankung Anzahl Lagen 1 Konstruktionshöhe mm 55 LE = m2.</p> <p>Alba hydro Vollgipsplatte (AH) HP-AH 15 / 40</p>	LE			
00599	<p>System-Nr. 6-AH.1x.1-02</p> <p>Anforderungen: Zu bekleidende Deckenkonstruktion brennbar und nicht brennbar. Feuerwiderstandsklasse EI 30 VKF-Nr. 22642</p> <p>Unterkonstruktion: Doppelrost aus Metall mit verstellbaren Abhängern, Profile CD mm 27x0,6. min. Abhängehöhe mm 70, max. Abhängehöhe mm 140, mit Direktabhängern justierbar für CD-Profile. Beplankung: Gips-Wandbauplatten, d mm 25 Beplankung Anzahl Lagen 1 Konstruktionshöhe mm 79 LE = m2.</p> <p>Alba Vollgipsplatte (A)</p>	LE			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
00699	CD-A DAJ 27 + 27 / 25 System-Nr. 6-A.2.1-20 Anforderungen: Zu bekleidende Deckenkonstruktion brennbar und nicht brennbar. Feuerwiderstandsklasse EI 30 VKF-Nr. 22642 Unterkonstruktion: Doppelrost aus Metall mit verstellbaren Abhängern, Profile CD mm 27x0,6. min. Abhängehöhe mm 105, max. Abhängehöhe mm 145, mit Direktabhängen justierbar mit Schallschutzgummi für CD-Profile. Beplankung: Gips-Wandbauplatten, d mm 25 Beplankung Anzahl Lagen 1 Konstruktionshöhe mm 79 LE = m2.	LE			
00799	CD-A DAJS 27 + 27 / 25 System-Nr. 6-A.2.1-30 Anforderungen: Zu bekleidende Deckenkonstruktion brennbar und nicht brennbar. Feuerwiderstandsklasse EI 60 VKF-Nr. 6240 Unterkonstruktion: Doppelrost aus Metall mit verstellbaren Abhängern, Profile CD mm 27x0,6. min. Abhängehöhe mm 70, max. Abhängehöhe mm 140, mit Direktabhängen justierbar für CD-Profile. Beplankung: Gips-Wandbauplatten, d mm 40 Beplankung Anzahl Lagen 1 Konstruktionshöhe mm 94 LE = m2.	LE			
00899	CD-A DAJ 27 + 27 / 40 System-Nr. 6-A.2.1-21 Anforderungen: Zu bekleidende Deckenkonstruktion brennbar und nicht brennbar. Feuerwiderstandsklasse EI 60 VKF-Nr. 6240 Unterkonstruktion: Doppelrost aus Metall mit ver-	LE			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
00999	<p>stellbaren Abhängern, Profile CD mm 27x0,6. min. Abhängehöhe mm 105, max. Abhängehöhe mm 145, mit Direktabhängiger justierbar mit Schallschutzgummi für CD-Profile. Beplankung: Gips-Wandbauplatten, d mm 40 Beplankung Anzahl Lagen 1 Konstruktionshöhe mm 94 LE = m2. Alba Vollgipsplatte (A) CD-A DAJS 27 + 27 / 40 System-Nr. 6-A.2.1-31</p> <p>Anforderungen: Zu bekleidende Deckenkonstruk- tion brennbar und nicht brennbar. Feuerwiderstandsklasse EI 30 VKF-Nr. 22642 Unterkonstruktion: Doppelrost aus Metall mit ver- stellbaren Abhängern, Profile CD mm 27x0,6. min. Abhängehöhe mm 70, max. Abhängehöhe mm 230, mit Direktabhängiger für CD-Profile. Beplankung: Gips-Wandbauplatten, d mm 25 Beplankung Anzahl Lagen 1 Konstruktionshöhe mm 79 LE = m2.</p>	LE			
01199	<p>Alba Vollgipsplatte (A) CD-A DA 27 + 27 / 25 System-Nr. 6-A.2.1-01</p> <p>Anforderungen: Zu bekleidende Deckenkonstruk- tion brennbar und nicht brennbar. Feuerwiderstandsklasse EI 30 VKF-Nr. 22642 Unterkonstruktion: Doppelrost aus Metall mit ver- stellbaren Abhängern, Profile CD mm 27x0,6. min. Abhängehöhe mm 75, max. Abhängehöhe mm 235, mit Direktabhängiger mit Schall- schutzgummi für CD-Profile. Beplankung: Gips-Wandbauplatten, d mm 25 Beplankung Anzahl Lagen 1 Konstruktionshöhe mm 79 LE = m2.</p>	LE			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
01299	Alba Vollgipsplatte (A) CD-A DAS 27 + 27 / 25 System-Nr. 6-A.2.1-10 Anforderungen: Zu bekleidende Deckenkonstruktion brennbar und nicht brennbar. Feuerwiderstandsklasse EI 60 VKF-Nr. 6240 Unterkonstruktion: Doppelrost aus Metall mit verstellbaren Abhängern, Profile CD mm 27x0,6. min. Abhängehöhe mm 70, max. Abhängehöhe mm 230, mit Direktabhängen für CD-Profile. Beplankung: Gips-Wandbauplatten, d mm 40 Beplankung Anzahl Lagen 1 Konstruktionshöhe mm 94 LE = m2.	LE			
01399	Alba Vollgipsplatte (A) CD-A DA 27 + 27 / 40 System-Nr. 6-A.2.1-02 Anforderungen: Zu bekleidende Deckenkonstruktion brennbar und nicht brennbar. Feuerwiderstandsklasse EI 60 VKF-Nr. 6240 Unterkonstruktion: Doppelrost aus Metall mit verstellbaren Abhängern, Profile CD mm 27x0,6. min. Abhängehöhe mm 75, max. Abhängehöhe mm 235, mit Direktabhängen mit Schallschutzgummi für CD-Profile. Beplankung: Gips-Wandbauplatten, d mm 40 Beplankung Anzahl Lagen 1 Konstruktionshöhe mm 94 LE = m2.	LE			
01499	Alba Vollgipsplatte (A) CD-A DAS 27 + 27 / 40 System-Nr. 6-A.2.1-11 Anforderungen: Zu bekleidende Deckenkonstruktion brennbar und nicht brennbar. Feuerwiderstandsklasse EI 30 VKF-Nr. 22642 Unterkonstruktion: Doppelrost aus Metall mit verstellbaren Abhängern, Profile	LE			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
01599	<p>CD mm 27x0,6. min. Abhängehöhe mm 150, mit Noniusabhänger und Justierstab für CD-Profile. Beplankung: Gips-Wandbauplatten, d mm 25 Beplankung Anzahl Lagen 1 Konstruktionshöhe mm 79 LE = m2. Alba Vollgipsplatte (A) CD-A 27 + 27 / 25 System-Nr. 6-A.2.1-40</p> <p>Anforderungen: Zu bekleidende Deckenkonstruktion brennbar und nicht brennbar. Feuerwiderstandsklasse EI 30 VKF-Nr. 22642 Unterkonstruktion: Doppelrost aus Metall mit verstellbaren Abhängern, Profile CD mm 27x0,6. min. Abhängehöhe mm 155, mit Noniusabhänger, Justierstab und Schallschutzgummi für CD-Profile. Beplankung: Gips-Wandbauplatten, d mm 25 Beplankung Anzahl Lagen 1 Konstruktionshöhe mm 79 LE = m2.</p>	LE			
01699	<p>Alba Vollgipsplatte (A) CD-A S 27 + 27 / 25 System-Nr. 6-A.2.1-50</p> <p>Anforderungen: Zu bekleidende Deckenkonstruktion brennbar und nicht brennbar. Feuerwiderstandsklasse EI 60 VKF-Nr. 6240 Unterkonstruktion: Doppelrost aus Metall mit verstellbaren Abhängern, Profile CD mm 27x0,6. min. Abhängehöhe mm 150, mit Noniusabhänger und Justierstab für CD-Profile. Beplankung: Gips-Wandbauplatten, d mm 40 Beplankung Anzahl Lagen 1 Konstruktionshöhe mm 94 LE = m2.</p> <p>Alba Vollgipsplatte (A) CD-A 27 + 27 / 40 System-Nr. 6-A.2.1-41</p>	LE			
		LE			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
01799	<p>Anforderungen: Zu bekleidende Deckenkonstruktion brennbar und nicht brennbar. Feuerwiderstandsklasse EI 60 VKF-Nr. 6240 Unterkonstruktion: Doppelrost aus Metall mit verstellbaren Abhängern, Profile CD mm 27x0,6. min. Abhängehöhe mm 155, mit Noniusabhängiger, Justierstab und Schallschutzgummi für CD-Profile. Beplankung: Gips-Wandbauplatten, d mm 40 Beplankung Anzahl Lagen 1 Konstruktionshöhe mm 94 LE = m2. Alba Vollgipsplatte (A) CD-A S 27 + 27 / 40 System-Nr. 6-A.2.1-51</p>	LE			
01899	<p>Anforderungen: Zu bekleidende Deckenkonstruktion brennbar und nicht brennbar. Feuerwiderstandsklasse EI 30 VKF-Nr. 22642 Unterkonstruktion: Doppelrost aus Metall mit verstellbaren Abhängern, Profile CD mm 27x0,6. min. Abhängehöhe mm 70, max. Abhängehöhe mm 140, mit Direktabhängiger justierbar für CD-Profile. Beplankung: Gips-Wandbauplatten, d mm 25 Beplankung Anzahl Lagen 1 Konstruktionshöhe mm 79 LE = m2. Alba hydro Vollgipsplatte (AH) CD-AH DAJ 27 + 27 / 25 System-Nr. 6-AH.2.1-20</p>	LE			
01999	<p>Anforderungen: Zu bekleidende Deckenkonstruktion brennbar und nicht brennbar. Feuerwiderstandsklasse EI 30 VKF-Nr. 22642 Unterkonstruktion: Doppelrost aus Metall mit verstellbaren Abhängern, Profile CD mm 27x0,6. min. Abhängehöhe mm 105,</p>				

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
02199	<p>max. Abhängehöhe mm 145, mit Direktabhängiger justierbar mit Schallschutzgummi für CD-Profile. Beplankung: Gips-Wandbauplatten, d mm 25 Beplankung Anzahl Lagen 1 Konstruktionshöhe mm 79 LE = m2. Alba hydro Vollgipsplatte (AH) CD-AH DAJS 27 + 27 / 25 System-Nr. 6-AH.2.1-30</p> <p>Anforderungen: Zu bekleidende Deckenkonstruktion brennbar und nicht brennbar. Feuerwiderstandsklasse EI 60 VKF-Nr. 6240 Unterkonstruktion: Doppelrost aus Metall mit verstellbaren Abhängern, Profile CD mm 27x0,6. min. Abhängehöhe mm 70, max. Abhängehöhe mm 140, mit Direktabhängiger justierbar für CD-Profile.</p>	LE			
02299	<p>Beplankung: Gips-Wandbauplatten, d mm 40 Beplankung Anzahl Lagen 1 Konstruktionshöhe mm 94 LE = m2. Alba hydro Vollgipsplatte (AH) CD-AH DAJ 27 + 27 / 40 System-Nr. 6-AH.2.1-21</p> <p>Anforderungen: Zu bekleidende Deckenkonstruktion brennbar und nicht brennbar. Feuerwiderstandsklasse EI 60 VKF-Nr. 6240 Unterkonstruktion: Doppelrost aus Metall mit verstellbaren Abhängern, Profile CD mm 27x0,6. min. Abhängehöhe mm 105, max. Abhängehöhe mm 145, mit Direktabhängiger justierbar mit Schallschutzgummi für CD-Profile. Beplankung: Gips-Wandbauplatten, d mm 40 Beplankung Anzahl Lagen 1 Konstruktionshöhe mm 94 LE = m2. Alba hydro Vollgipsplatte (AH)</p>	LE			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
02399	CD-AH DAJS 27 + 27 / 40 System-Nr. 6-AH.2.1-31 Anforderungen: Zu bekleidende Deckenkonstruktion brennbar und nicht brennbar. Feuerwiderstandsklasse EI 30 VKF-Nr. 22642 Unterkonstruktion: Doppelrost aus Metall mit verstellbaren Abhängern, Profile CD mm 27x0,6. min. Abhängehöhe mm 70, max. Abhängehöhe mm 230, mit Direktabhängen für CD-Profile. Beplankung: Gips-Wandbauplatten, d mm 25 Beplankung Anzahl Lagen 1 Konstruktionshöhe mm 79 LE = m2.	LE			
02499	Alba hydro Vollgipsplatte (AH) CD-AH DA 27 + 27 / 25 System-Nr. 6-AH.2.1-01 Anforderungen: Zu bekleidende Deckenkonstruktion brennbar und nicht brennbar. Feuerwiderstandsklasse EI 30 VKF-Nr. 22642 Unterkonstruktion: Doppelrost aus Metall mit verstellbaren Abhängern, Profile CD mm 27x0,6. min. Abhängehöhe mm 75, max. Abhängehöhe mm 235, mit Direktabhängen mit Schallschutzgummi für CD-Profile. Beplankung: Gips-Wandbauplatten, d mm 25 Beplankung Anzahl Lagen 1 Konstruktionshöhe mm 79 LE = m2.	LE			
02599	Alba hydro Vollgipsplatte (AH) CD-AH DAS 27 + 27 / 25 System-Nr. 6-AH.2.1-10 Anforderungen: Zu bekleidende Deckenkonstruktion brennbar und nicht brennbar. Feuerwiderstandsklasse EI 60 VKF-Nr. 6240 Unterkonstruktion: Doppelrost aus Metall mit verstellbaren Abhängern, Profile CD mm 27x0,6.	LE			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
02699	<p>min. Abhängehöhe mm 70, max. Abhängehöhe mm 230, mit Direktabhängiger für CD-Profile. Beplankung: Gips-Wandbauplatten, d mm 40 Beplankung Anzahl Lagen 1 Konstruktionshöhe mm 94 LE = m2. Alba hydro Vollgipsplatte (AH) CD-AH DA 27 + 27 / 40 System-Nr. 6-AH.2.1-02</p> <p>Anforderungen: Zu bekleidende Deckenkonstruktion brennbar und nicht brennbar. Feuerwiderstandsklasse EI 60 VKF-Nr. 6240 Unterkonstruktion: Doppelrost aus Metall mit verstellbaren Abhängern, Profile CD mm 27x0,6.</p>	LE			
02799	<p>min. Abhängehöhe mm 75, max. Abhängehöhe mm 235, mit Direktabhängiger mit Schallschutzgummi für CD-Profile. Beplankung: Gips-Wandbauplatten, d mm 40 Beplankung Anzahl Lagen 1 Konstruktionshöhe mm 94 LE = m2. Alba hydro Vollgipsplatte (AH) CD-AH DAS 27 + 27 / 40 System-Nr. 6-AH.2.1-11</p> <p>Anforderungen: Zu bekleidende Deckenkonstruktion brennbar und nicht brennbar. Feuerwiderstandsklasse EI 30 VKF-Nr. 22642 Unterkonstruktion: Doppelrost aus Metall mit verstellbaren Abhängern, Profile CD mm 27x0,6.</p>	LE			
02899	<p>min. Abhängehöhe mm 150, mit Noniusabhängiger und Justierstab für CD-Profile. Beplankung: Gips-Wandbauplatten, d mm 25 Beplankung Anzahl Lagen 1 Konstruktionshöhe mm 79 LE = m2. Alba hydro Vollgipsplatte (AH) CD-AH 27 + 27 / 25 System-Nr. 6-AH.2.1-40</p> <p>Anforderungen:</p>	LE			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
02999	<p>Zu bekleidende Deckenkonstruktion brennbar und nicht brennbar. Feuerwiderstandsklasse EI 30 VKF-Nr. 22642 Unterkonstruktion: Doppelrost aus Metall mit verstellbaren Abhängern, Profile CD mm 27x0,6. min. Abhängehöhe mm 155, mit Noniusabhängiger, Justierstab und Schallschutzgummi für CD-Profile. Beplankung: Gips-Wandbauplatten, d mm 25 Beplankung Anzahl Lagen 1 Konstruktionshöhe mm 79 LE = m2. Alba hydro Vollgipsplatte (AH) CD-AH S 27 + 27 / 25 System-Nr. 6-AH.2.1-50</p>	LE			
03199	<p>Anforderungen: Zu bekleidende Deckenkonstruktion brennbar und nicht brennbar. Feuerwiderstandsklasse EI 60 VKF-Nr. 6240 Unterkonstruktion: Doppelrost aus Metall mit verstellbaren Abhängern, Profile CD mm 27x0,6. min. Abhängehöhe mm 150, mit Noniusabhängiger und Justierstab für CD-Profile. Beplankung: Gips-Wandbauplatten, d mm 40 Beplankung Anzahl Lagen 1 Konstruktionshöhe mm 94 LE = m2. Alba hydro Vollgipsplatte (AH) CD-AH 27 + 27 / 40 System-Nr. 6-AH.2.1-41</p>	LE			
	<p>Anforderungen: Zu bekleidende Deckenkonstruktion brennbar und nicht brennbar. Feuerwiderstandsklasse EI 60 VKF-Nr. 6240 Unterkonstruktion: Doppelrost aus Metall mit verstellbaren Abhängern, Profile CD mm 27x0,6. min. Abhängehöhe mm 155, mit Noniusabhängiger, Justierstab und Schallschutzgummi</p>				

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
03299	<p>für CD-Profile. Beplankung: Gips-Wandbauplatten, d mm 40 Beplankung Anzahl Lagen 1 Konstruktionshöhe mm 94 LE = m2. Alba hydro Vollgipsplatte (AH) CD-AH S 27 + 27 / 40 System-Nr. 6-AH.2.1-51 Anforderungen: Zu bekleidende Deckenkonstruktion brennbar und nicht brennbar. Feuerwiderstandsklasse EI 60 VKF-Nr. n. v. Unterkonstruktion: Einfachrost aus Metall mit verstellbaren Abhängern, Profile CD mm 27x0,6. Mit Direktabhängiger «Klick fix» für CD-Profile.</p>	LE			
03399	<p>Beplankung: Gips-Wandbauplatten, d mm 25 + Gipsplatte Typ RF, Gipsplatte, d mm 12,5 Beplankung Anzahl Lagen 2 Konstruktionshöhe mm 64,5 LE = m2. Rigips Feuerschutzplatte (RF)+ Alba balance Vollgipsplatte (AB) mit Phase Change Material als Latentwärmespeicher CD-AB DA 27 / 12,5 RB + 25 System-Nr. 6-AB.1.2y-01 Anforderungen: Zu bekleidende Deckenkonstruktion brennbar und nicht brennbar. Feuerwiderstandsklasse EI 60 VKF-Nr. n. v. Unterkonstruktion: Einfachrost aus Metall mit verstellbaren Abhängern, Profile CD mm 27x0,6. Mit Direktabhängiger «Klick fix» und Schallschutzgummi für CD-Profile. Beplankung: Gips-Wandbauplatten, d mm 25 + Gipsplatte Typ RF, Gipsplatte, d mm 12,5 Beplankung Anzahl Lagen 2 Konstruktionshöhe mm 64,5 LE = m2. Rigips Feuerschutzplatte (RF)+</p>	LE			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
03499	<p>Alba balance Vollgipsplatte (AB) mit Phase Change Material als Latentwärmespeicher CD-AB DAS 27 / 12,5 RB + 25 System-Nr. 6-AB.1.2y-10 Anforderungen: Zu bekleidende Deckenkonstruktion brennbar und nicht brennbar. Feuerwiderstandsklasse EI 60 VKF-Nr. n. v. Unterkonstruktion: Einfachrost aus Metall mit verstellbaren Abhängern, Profile CD mm 27x0,6. min. Abhängehöhe mm 40, max. Abhängehöhe mm 110, mit Direktabhängiger justierbar für CD-Profile. Beplankung: Gips-Wandbauplatten, d mm 25 + Gipsplatte Typ RF, Gipsplatte, d mm 12,5 Beplankung Anzahl Lagen 2 Konstruktionshöhe mm 64,5 LE = m2.</p>	LE			
03599	<p>Rigips Feuerschutzplatte (RF)+ Alba balance Vollgipsplatte (AB) mit Phase Change Material als Latentwärmespeicher CD-AB DAJ 27 / 12,5 RB + 25 System-Nr. 6-AB.1.2y-40 Anforderungen: Zu bekleidende Deckenkonstruktion brennbar und nicht brennbar. Feuerwiderstandsklasse EI 60 VKF-Nr. n. v. Unterkonstruktion: Einfachrost aus Metall mit verstellbaren Abhängern, Profile CD mm 27x0,6. min. Abhängehöhe mm 65, max. Abhängehöhe mm 115, mit Direktabhängiger justierbar mit Schallschutzgummi für CD-Profile. Beplankung: Gips-Wandbauplatten, d mm 25 + Gipsplatte Typ RF, Gipsplatte, d mm 12,5 Beplankung Anzahl Lagen 2 Konstruktionshöhe mm 64,5 LE = m2. Rigips Feuerschutzplatte (RF)+</p>	LE			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
03699	<p>Alba balance Vollgipsplatte (AB) mit Phase Change Material als Latentwärmespeicher CD-AB DAJS 27 / 12,5 RB + 25 System-Nr. 6-AB.1.2y-50 Anforderungen: Zu bekleidende Deckenkonstruktion brennbar und nicht brennbar. Feuerwiderstandsklasse EI 60 VKF-Nr. n. v. Unterkonstruktion: Einfachrost aus Metall mit verstellbaren Abhängern, Profile CD mm 27x0,6. min. Abhängehöhe mm 30, max. Abhängehöhe mm 200, mit Direktabhängen für CD-Profile. Beplankung: Gips-Wandbauplatten, d mm 25 + Gipsplatte Typ RF, Gipsplatte, d mm 12,5 Beplankung Anzahl Lagen 2 Konstruktionshöhe mm 64,5 LE = m2.</p>	LE			
03799	<p>Rigips Feuerschutzplatte (RF)+ Alba balance Vollgipsplatte (AB) mit Phase Change Material als Latentwärmespeicher CD-AB DAJ 27 / 12,5 RB + 25 System-Nr. 6-AB.1.2y-20 Anforderungen: Zu bekleidende Deckenkonstruktion brennbar und nicht brennbar. Feuerwiderstandsklasse EI 60 VKF-Nr. n. v. Unterkonstruktion: Einfachrost aus Metall mit verstellbaren Abhängern, Profile CD mm 27x0,6. min. Abhängehöhe mm 35, max. Abhängehöhe mm 205, mit Direktabhängen und Schallschutzgummi für CD-Profile. Beplankung: Gips-Wandbauplatten, d mm 25 + Gipsplatte Typ RF, Gipsplatte, d mm 12,5 Beplankung Anzahl Lagen 2 Konstruktionshöhe mm 64,5 LE = m2. Rigips Feuerschutzplatte (RF)+ Alba balance Vollgipsplatte (AB) mit Phase Change Material</p>	LE			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
330	<p>als Latentwärmespeicher CD-AB DAJS 27 / 12,5 RB + 25 System-Nr. 6-AB.1.2y-30</p> <p><u>Deckenbekleidungen aus Gipsfaserplatten</u> Ohne andere Angaben gilt: . Tragender Bauteil horizontal, Beton oder Holzkonstruktion. . Unterkonstruktion und Beplankung nach Angabe Systemhalter. . Andere tragende Bauteile als Mehrleistung in Pos. 922.</p>	LE			
332	<p>Deckenbekleidungen aus Gipsfaserplatten als selbstständige Brandschutzbauteile.</p>				
00199	<p>Anforderungen: Zu bekleidende Deckenkonstruktion brennbar und nicht brennbar. Feuerwiderstandsklasse EI 30 VKF-Nr. 12768 Unterkonstruktion: Doppelrost aus Metall mit verstellbaren Abhängern, Profile CD mm 27x0,6. min. Abhängehöhe mm 70, max. Abhängehöhe mm 140, mit Direktabhängiger justierbar für CD-Profile. Beplankung: Platte Typ GM-CI-I-W2, Gipsfaserplatte, d mm 10 Beplankung Anzahl Lagen 2 Konstruktionshöhe mm 74 LE = m2.</p>				
00299	<p>Anforderungen: Zu bekleidende Deckenkonstruktion brennbar und nicht brennbar. Feuerwiderstandsklasse EI 30 VKF-Nr. 12768 Unterkonstruktion: Doppelrost aus Metall mit verstellbaren Abhängern, Profile CD mm 27x0,6. min. Abhängehöhe mm 105, max. Abhängehöhe mm 145, mit Direktabhängiger justierbar mit Schallschutzgummi für CD-Profile. Beplankung: Platte Typ GM-CI-I-W2,</p>	LE			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
00399	<p>Gipsfaserplatte, d mm 10 Beplankung Anzahl Lagen 2 Konstruktionshöhe mm 74 LE = m2. Rigips Rigidur H (RDH) CD DAJS 27 + 27 / 2 x 10 RDH System-Nr. 6-RDH.2.2-10</p> <p>Anforderungen: Zu bekleidende Deckenkonstruktion brennbar und nicht brennbar. Feuerwiderstandsklasse EI 30 VKF-Nr. 12768</p> <p>Unterkonstruktion: Doppelrost aus Metall mit verstellbaren Abhängern, Profile CD mm 27x0,6. min. Abhängehöhe mm 70, max. Abhängehöhe mm 230, mit Direktabhängiger für CD-Profile.</p> <p>Beplankung: Platte Typ GM-CI-I-W2, Gipsfaserplatte, d mm 10 Beplankung Anzahl Lagen 2 Konstruktionshöhe mm 74 LE = m2.</p>	LE			
00499	<p>Rigips Rigidur H (RDH) CD DA 27 + 27 / 2 x 10 RDH System-Nr. 6-RDH.2.2-20</p> <p>Anforderungen: Zu bekleidende Deckenkonstruktion brennbar und nicht brennbar. Feuerwiderstandsklasse EI 30 VKF-Nr. 12768</p> <p>Unterkonstruktion: Doppelrost aus Metall mit verstellbaren Abhängern, Profile CD mm 27x0,6. min. Abhängehöhe mm 75, max. Abhängehöhe mm 235, mit Direktabhängiger mit Schallschutzgummi für CD-Profile.</p> <p>Beplankung: Platte Typ GM-CI-I-W2, Gipsfaserplatte, d mm 10 Beplankung Anzahl Lagen 2 Konstruktionshöhe mm 74 LE = m2.</p>	LE			
00599	<p>Rigips Rigidur H (RDH) CD DAS 27 + 27 / 2 x 10 RDH System-Nr. 6-RDH.2.2-30</p> <p>Anforderungen: Zu bekleidende Deckenkonstruktion brennbar und nicht</p>	LE			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
00699	<p>brennbar. Feuerwiderstandsklasse EI 30 VKF-Nr. 12768 Unterkonstruktion: Doppelrost aus Metall mit verstellbaren Abhängern, Profile CD mm 27x0,6. min. Abhängehöhe mm 150, mit Noniusabhängiger und Justierstab für CD-Profile. Beplankung: Platte Typ GM-CI-I-W2, Gipsfaserplatte, d mm 10 Beplankung Anzahl Lagen 2 Konstruktionshöhe mm 74 LE = m2. Rigips Rigidur H (RDH) CD 27 + 27 / 2 x 10 RDH System-Nr. 6-RDH.2.2-40</p>	LE			
00799	<p>Anforderungen: Zu bekleidende Deckenkonstruktion brennbar und nicht brennbar. Feuerwiderstandsklasse EI 30 VKF-Nr. 12768 Unterkonstruktion: Doppelrost aus Metall mit verstellbaren Abhängern, Profile CD mm 27x0,6. min. Abhängehöhe mm 155, mit Noniusabhängiger, Justierstab und Schallschutzgummi für CD-Profile. Beplankung: Platte Typ GM-CI-I-W2, Gipsfaserplatte, d mm 10 Beplankung Anzahl Lagen 2 Konstruktionshöhe mm 74 LE = m2. Rigips Rigidur H (RDH) CD S 27 + 27 / 2 x 10 RDH System-Nr. 6-RDH.2.2-50</p> <p>Anforderungen: Zu bekleidende Deckenkonstruktion brennbar und nicht brennbar. Feuerwiderstandsklasse EI 60 VKF-Nr. 24442 Unterkonstruktion: Doppelrost aus Metall mit verstellbaren Abhängern, Profile CD mm 27x0,6. min. Abhängehöhe mm 70, max. Abhängehöhe mm 140, mit Direktabhängiger justierbar</p>	LE			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
00899	<p>für CD-Profile. Beplankung: Platte Typ GM-F H2, Gipsfaserplatte, d mm 15 Beplankung Anzahl Lagen 2 Konstruktionshöhe mm 84 LE = m2. Rigips Glasroc F (GRF) CD DAJ 27 + 27 / 2 x 15 GRF System-Nr. 6-GRF.2.2-01</p> <p>Anforderungen: Zu bekleidende Deckenkonstruktion brennbar und nicht brennbar. Feuerwiderstandsklasse EI 60 VKF-Nr. 24442 Unterkonstruktion: Doppelrost aus Metall mit verstellbaren Abhängern, Profile CD mm 27x0,6. min. Abhängehöhe mm 105, max. Abhängehöhe mm 145, mit Direktabhängiger justierbar mit Schallschutzgummi für CD-Profile.</p>	LE			
00999	<p>Beplankung: Platte Typ GM-F H2, Gipsfaserplatte, d mm 15 Beplankung Anzahl Lagen 2 Konstruktionshöhe mm 84 LE = m2. Rigips Glasroc F (GRF) CD DAJS 27 + 27 / 2 x 15 GRF System-Nr. 6-GRF.2.2-10</p> <p>Anforderungen: Zu bekleidende Deckenkonstruktion brennbar und nicht brennbar. Feuerwiderstandsklasse EI 60 VKF-Nr. 24442 Unterkonstruktion: Doppelrost aus Metall mit verstellbaren Abhängern, Profile CD mm 27x0,6. min. Abhängehöhe mm 70, max. Abhängehöhe mm 230, mit Direktabhängiger für CD-Profile.</p> <p>Beplankung: Platte Typ GM-F H2, Gipsfaserplatte, d mm 15 Beplankung Anzahl Lagen 2 Konstruktionshöhe mm 84 LE = m2. Rigips Glasroc F (GRF) CD DA 27 + 27 / 2 x 15 GRF</p>	LE			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
01199	System-Nr. 6-GRF.2.2-20 Anforderungen: Zu bekleidende Deckenkonstruktion brennbar und nicht brennbar. Feuerwiderstandsklasse EI 60 VKF-Nr. 24442 Unterkonstruktion: Doppelrost aus Metall mit verstellbaren Abhängern, Profile CD mm 27x0,6. min. Abhängehöhe mm 75, max. Abhängehöhe mm 235, mit Direktabhängiger mit Schallschutzgummi für CD-Profile. Beplankung: Platte Typ GM-F H2, Gipsfaserplatte, d mm 15 Beplankung Anzahl Lagen 2 Konstruktionshöhe mm 84 LE = m2.	LE			
01299	System-Nr. 6-GRF.2.2-30 Anforderungen: Zu bekleidende Deckenkonstruktion brennbar und nicht brennbar. Feuerwiderstandsklasse EI 60 VKF-Nr. 24442 Unterkonstruktion: Doppelrost aus Metall mit verstellbaren Abhängern, Profile CD mm 27x0,6. min. Abhängehöhe mm 150, mit Noniusabhängiger und Justierstab für CD-Profile. Beplankung: Platte Typ GM-F H2, Gipsfaserplatte, d mm 15 Beplankung Anzahl Lagen 2 Konstruktionshöhe mm 84 LE = m2.	LE			
01399	System-Nr. 6-GRF.2.2-40 Anforderungen: Zu bekleidende Deckenkonstruktion brennbar und nicht brennbar. Feuerwiderstandsklasse EI 60 VKF-Nr. 24442 Unterkonstruktion: Doppelrost aus Metall mit verstellbaren Abhängern, Profile	LE			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
01499	<p>CD mm 27x0,6. min. Abhängehöhe mm 155, mit Noniusabhängiger, Justierstab und Schallschutzgummi für CD-Profile. Beplankung: Platte Typ GM-F H2, Gipsfaserplatte, d mm 15 Beplankung Anzahl Lagen 2 Konstruktionshöhe mm 84 LE = m2. Rigips Glasroc F (GRF) CD S 27 + 27 / 2 x 15 GRF System-Nr. 6-GRF.2.2-50</p> <p>Anforderungen: Zu bekleidende Deckenkonstruktion brennbar und nicht brennbar. Feuerwiderstandsklasse EI 30 nach DIN 4102-4 Unterkonstruktion: Doppelrost aus Metall mit verstellbaren Abhängern, Profile CD mm 27x0,6. min. Abhängehöhe mm 70, max. Abhängehöhe mm 140 mit Direktabhängiger justierbar für CD-Profile. Beplankung: Platte Typ GM-F H1, Gipsfaserplatte, d mm 12,5 Beplankung Anzahl Lagen 2 Konstruktionshöhe mm 79 LE = m2.</p>	LE			
01599	<p>Rigips Glasroc H (GRH) CD DAJ 27 + 27 / 2 x 12,5 GRH System-Nr. 6-GRH.2.2-01</p> <p>Anforderungen: Zu bekleidende Deckenkonstruktion brennbar und nicht brennbar. Feuerwiderstandsklasse EI 30 nach DIN 4102-4 Unterkonstruktion: Doppelrost aus Metall mit verstellbaren Abhängern, Profile CD mm 27x0,6. min. Abhängehöhe mm 105, max. Abhängehöhe mm 145 mit Direktabhängiger justierbar mit Schallschutzgummi für CD-Profile. Beplankung: Platte Typ GM-F H1, Gipsfaserplatte, d mm 12,5</p>	LE			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
01699	<p>Beplankung Anzahl Lagen 2 Konstruktionshöhe mm 79 LE = m2. Rigips Glasroc H (GRH) CD DAJS 27 + 27 / 2 x 12,5 GRH System-Nr. 6-GRH.2.2-10</p> <p>Anforderungen: Zu bekleidende Deckenkonstruktion brennbar und nicht brennbar. Feuerwiderstandsklasse EI 30 nach DIN 4102-4 Unterkonstruktion: Doppelrost aus Metall mit verstellbaren Abhängern, Profile CD mm 27x0,6. min. Abhängehöhe mm 70, max. Abhängehöhe mm 230 mit Direktabhängiger für CD-Profile. Beplankung: Platte Typ GM-F H1, Gipsfaserplatte, d mm 12,5 Beplankung Anzahl Lagen 2 Konstruktionshöhe mm 79 LE = m2.</p>	LE			
01799	<p>Rigips Glasroc H (GRH) CD DA 27 + 27 / 2 x 12,5 GRH System-Nr. 6-GRH.2.2-20</p> <p>Anforderungen: Zu bekleidende Deckenkonstruktion brennbar und nicht brennbar. Feuerwiderstandsklasse EI 30 nach DIN 4102-4 Unterkonstruktion: Doppelrost aus Metall mit verstellbaren Abhängern, Profile CD mm 27x0,6. min. Abhängehöhe mm 75, max. Abhängehöhe mm 235 mit Direktabhängiger und Schallschutzgummi für CD-Profile. Beplankung: Platte Typ GM-F H1, Gipsfaserplatte, d mm 12,5 Beplankung Anzahl Lagen 2 Konstruktionshöhe mm 79 LE = m2.</p>	LE			
01899	<p>Rigips Glasroc H (GRH) CD DAS 27 + 27 / 2 x 12,5 GRH System-Nr. 6-GRH.2.2-30</p> <p>Anforderungen: Zu bekleidende Deckenkonstruktion brennbar und nicht brennbar.</p>	LE			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
01999	<p>Feuerwiderstandsklasse EI 30 nach DIN 4102-4 Unterkonstruktion: Doppelrost aus Metall mit verstellbaren Abhängern, Profile CD mm 27x0,6. min. Abhängehöhe mm 150, mit Noniusabhängiger und Justierstab für CD-Profile. Beplankung: Platte Typ GM-F H1, Gipsfaserplatte, d mm 12,5 Beplankung Anzahl Lagen 2 Konstruktionshöhe mm 79 LE = m2. Rigips Glasroc H (GRH) CD 27 + 27 / 2 x 12,5 GRH System-Nr. 6-GRH.2.2-40</p> <p>Anforderungen: Zu bekleidende Deckenkonstruktion brennbar und nicht brennbar. Feuerwiderstandsklasse EI 30 nach DIN 4102-4 Unterkonstruktion: Doppelrost aus Metall mit verstellbaren Abhängern, Profile CD mm 27x0,6. min. Abhängehöhe mm 155, mit Noniusabhängiger, Justierstab und Schallschutzgummi für CD-Profile. Beplankung: Platte Typ GM-F H1, Gipsfaserplatte, d mm 12,5 Beplankung Anzahl Lagen 2 Konstruktionshöhe mm 79 LE = m2. Rigips Glasroc H (GRH) CD S 27 + 27 / 2 x 12,5 GRH System-Nr. 6-GRH.2.2-50</p>	LE			
350	<p>Deckenbekleidungen freitragend zwischen Wänden, Trägern und <u>dgl.</u> Ohne andere Angaben gilt: . Tragender Bauteil vertikal, Beton oder Backstein. . Unterkonstruktion und Beplankung nach Angabe Systemhalter. . Andere tragende Bauteile als Mehrleistung in Pos. 922.</p>				
351	<p>Deckenbekleidungen aus Gipsplatten freitragend. Unterkonstruktion an tragendem Bauteil befestigen.</p>				
00122	<p>Rigips Weitspannträgerdecke UW / CW 50 System L</p>				

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
00222	<p>Anforderungen: Lastklasse kg/m2 20 Zu bekleidende Deckenkonstruktion brennbar und nicht brennbar. Feuerwiderstandsklasse EI 30. VKF-Nr. 21921 Unterkonstruktion: Profile UW mm 50 x 0,6 Profile CW mm 50 x 0,6 Beplankung: Gipsplatten Typ DF Gipsplatten, d mm 18 Beplankung Anzahl Lagen 1 Spannweite m 2,15 Konstruktionshöhe mm 68 LE = m2 Dämmung: Rigips Isoresist Piano Plus (IPP) als Auflage Rohdichte kg/m3 ca. 20 Dämmdicke min. mm 40 Rigips Feuerschutzplatte (RF) WST-L-CW 50 18 RF System-Nr. 6-RF.Of.1-02 Rigips Weitspannträgerdecke UW / CW 50 System L</p>	LE			
00322	<p>Anforderungen: Lastklasse kg/m2 20 Zu bekleidende Deckenkonstruktion brennbar und nicht brennbar. Feuerwiderstandsklasse EI 30. VKF-Nr. 21921 Unterkonstruktion: Profile UW mm 50 x 0,6 Profile CW mm 50 x 0,6 Beplankung: Gipsplatten Typ DF Gipsplatten, d mm 18 Beplankung Anzahl Lagen 1 Spannweite m 1,80 bei Zusatzlast kg/m2 max. 15 Konstruktionshöhe mm 68 LE = m2 Dämmung: Rigips Isoresist Piano Plus (IPP) als Auflage Rohdichte kg/m3 ca. 20 Dämmdicke min. mm 40 Rigips Feuerschutzplatte (RF) WST-L-CW 50 18 RF System-Nr. 6-RF.Of.1-02 Rigips Weitspannträgerdecke UW / CW 50 System XL</p>	LE			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
00422	<p>Anforderungen: Lastklasse kg/m2 20 Zu bekleidende Deckenkonstruktion brennbar und nicht brennbar. Feuerwiderstandsklasse EI 30. VKF-Nr. 21921 Unterkonstruktion: Profile UW mm 50 x 0,6 Profile CW mm 50 x 0,6 Beplankung: Gipsplatten Typ DF Gipsplatten, d mm 18 Beplankung Anzahl Lagen 1 Spannweite m 2,55 Konstruktionshöhe mm 68 LE = m2 Dämmung: Rigips Isoresist Piano Plus (IPP) als Auflage Rohdichte kg/m3 ca. 20 Dämmdicke min. mm 40 Rigips Feuerschutzplatte (RF) WST-XL-CW 50 18 RF System-Nr. 6-RF.Of.1-11 Rigips Weitspannträgerdecke UW / CW 50 System XL</p>	LE			
00522	<p>Anforderungen: Lastklasse kg/m2 20 Zu bekleidende Deckenkonstruktion brennbar und nicht brennbar. Feuerwiderstandsklasse EI 30. VKF-Nr. 21921 Unterkonstruktion: Profile UW mm 50 x 0,6 Profile CW mm 50 x 0,6 Beplankung: Gipsplatten Typ DF Gipsplatten, d mm 18 Beplankung Anzahl Lagen 1 Spannweite m 2,20 bei Zusatzlast kg/m2 max. 15 Konstruktionshöhe mm 68 LE = m2 Dämmung: Rigips Isoresist Piano Plus (IPP) als Auflage Rohdichte kg/m3 ca. 20 Dämmdicke min. mm 40 Rigips Feuerschutzplatte (RF) WST-XL-CW 50 18 RF System-Nr. 6-RF.Of.1-11 Rigips Weitspannträgerdecke UW / CW 75 System L</p>	LE			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
00622	<p>Anforderungen: Lastklasse kg/m2 21 Zu bekleidende Deckenkonstruktion brennbar und nicht brennbar. Feuerwiderstandsklasse EI 30. VKF-Nr. 21921 Unterkonstruktion: Profile UW mm 75 x 0,6 Profile CW mm 75 x 0,6 Beplankung: Gipsplatten Typ DF Gipsplatten, d mm 18 Beplankung Anzahl Lagen 1 Spannweite m 2,70 Konstruktionshöhe mm 93 LE = m2 Dämmung: Rigips Isoresist Piano Plus (IPP) als Auflage Rohdichte kg/m3 ca. 20 Dämmdicke min. mm 40 Rigips Feuerschutzplatte (RF) WST-L-CW 75 18 RF System-Nr. 6-RF.Of.1-21 Rigips Weitspannträgerdecke UW / CW 75 System L</p>	LE			
00722	<p>Anforderungen: Lastklasse kg/m2 21 Zu bekleidende Deckenkonstruktion brennbar und nicht brennbar. Feuerwiderstandsklasse EI 30. VKF-Nr. 21921 Unterkonstruktion: Profile UW mm 75 x 0,6 Profile CW mm 75 x 0,6 Beplankung: Gipsplatten Typ DF Gipsplatten, d mm 18 Beplankung Anzahl Lagen 1 Spannweite m 2,30 bei Zusatzlast kg/m2 max. 15 Konstruktionshöhe mm 93 LE = m2 Dämmung: Rigips Isoresist Piano Plus (IPP) als Auflage Rohdichte kg/m3 ca. 20 Dämmdicke min. mm 40 Rigips Feuerschutzplatte (RF) WST-L-CW 75 18 RF System-Nr. 6-RF.Of.1-21 Rigips Weitspannträgerdecke UW / CW 75 System XL</p>	LE			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
00822	<p>Anforderungen: Lastklasse kg/m2 21 Zu bekleidende Deckenkonstruktion brennbar und nicht brennbar. Feuerwiderstandsklasse EI 30. VKF-Nr. 21921 Unterkonstruktion: Profile UW mm 75 x 0,6 Profile CW mm 75 x 0,6 Beplankung: Gipsplatten Typ DF Gipsplatten, d mm 18 Beplankung Anzahl Lagen 1 Spannweite m 3,15 Konstruktionshöhe mm 93 LE = m2 Dämmung: Rigips Isoresist Piano Plus (IPP) als Auflage Rohdichte kg/m3 ca. 20 Dämmdicke min. mm 40 Rigips Feuerschutzplatte (RF) WST-XL-CW 75 18 RF System-Nr. 6-RF.Of.1-31 Rigips Weitspannträgerdecke UW / CW 75 System XL</p>	LE			
00922	<p>Anforderungen: Lastklasse kg/m2 21 Zu bekleidende Deckenkonstruktion brennbar und nicht brennbar. Feuerwiderstandsklasse EI 30. VKF-Nr. 21921 Unterkonstruktion: Profile UW mm 75 x 0,6 Profile CW mm 75 x 0,6 Beplankung: Gipsplatten Typ DF Gipsplatten, d mm 18 Beplankung Anzahl Lagen 1 Spannweite m 2,75 bei Zusatzlast kg/m2 max. 15 Konstruktionshöhe mm 93 LE = m2 Dämmung: Rigips Isoresist Piano Plus (IPP) als Auflage Rohdichte kg/m3 ca. 20 Dämmdicke min. mm 40 Rigips Feuerschutzplatte (RF) WST-XL-CW 75 18 RF System-Nr. 6-RF.Of.1-31 Rigips Weitspannträgerdecke UW / CW 100 System L</p>	LE			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
01122	<p>Anforderungen: Lastklasse kg/m2 22 Zu bekleidende Deckenkonstruktion brennbar und nicht brennbar. Feuerwiderstandsklasse EI 30. VKF-Nr. 21921 Unterkonstruktion: Profile UW mm 100 x 0,6 Profile CW mm 100 x 0,6 Beplankung: Gipsplatten Typ DF Gipsplatten, d mm 18 Beplankung Anzahl Lagen 1 Spannweite m 3,20 Konstruktionshöhe mm 118 LE = m2 Dämmung: Rigips Isoresist Piano Plus (IPP) als Auflage Rohdichte kg/m3 ca. 20 Dämmdicke min. mm 40 Rigips Feuerschutzplatte (RF) WST-L-CW 100 18 RF System-Nr. 6-RF.Of.1-41 Rigips Weitspannträgerdecke UW / CW 100 System L</p>	LE			
01222	<p>Anforderungen: Lastklasse kg/m2 22 Zu bekleidende Deckenkonstruktion brennbar und nicht brennbar. Feuerwiderstandsklasse EI 30. VKF-Nr. 21921 Unterkonstruktion: Profile UW mm 100 x 0,6 Profile CW mm 100 x 0,6 Beplankung: Gipsplatten Typ DF Gipsplatten, d mm 18 Beplankung Anzahl Lagen 1 Spannweite m 2,75 bei Zusatzlast kg/m2 max. 15 Konstruktionshöhe mm 118 LE = m2 Dämmung: Rigips Isoresist Piano Plus (IPP) als Auflage Rohdichte kg/m3 ca. 20 Dämmdicke min. mm 40 Rigips Feuerschutzplatte (RF) WST-L-CW 100 18 RF System-Nr. 6-RF.Of.1-41 Rigips Weitspannträgerdecke UW / CW 100 System XL</p>	LE			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
01322	<p>Anforderungen: Lastklasse kg/m2 22 Zu bekleidende Deckenkonstruktion brennbar und nicht brennbar. Feuerwiderstandsklasse EI 30. VKF-Nr. 21921 Unterkonstruktion: Profile UW mm 100 x 0,6 Profile CW mm 100 x 0,6 Beplankung: Gipsplatten Typ DF Gipsplatten, d mm 18 Beplankung Anzahl Lagen 1 Spannweite m 3,70 Konstruktionshöhe mm 118 LE = m2 Dämmung: Rigips Isoresist Piano Plus (IPP) als Auflage Rohdichte kg/m3 ca. 20 Dämmdicke min. mm 40 Rigips Feuerschutzplatte (RF) WST-XL-CW 100 18 RF System-Nr. 6-RF.Of.1-51 Rigips Weitspannträgerdecke UW / CW 100 System XL</p>	LE			
01422	<p>Anforderungen: Lastklasse kg/m2 22 Zu bekleidende Deckenkonstruktion brennbar und nicht brennbar. Feuerwiderstandsklasse EI 30. VKF-Nr. 21921 Unterkonstruktion: Profile UW mm 100 x 0,6 Profile CW mm 100 x 0,6 Beplankung: Gipsplatten Typ DF Gipsplatten, d mm 18 Beplankung Anzahl Lagen 1 Spannweite m 3,25 bei Zusatzlast kg/m2 max. 15 Konstruktionshöhe mm 118 LE = m2 Dämmung: Rigips Isoresist Piano Plus (IPP) als Auflage Rohdichte kg/m3 ca. 20 Dämmdicke min. mm 40 Rigips Feuerschutzplatte (RF) WST-XL-CW 100 18 RF System-Nr. 6-RF.Of.1-51 Rigips Weitspannträgerdecke UW / CW 125 System L</p>	LE			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
01522	<p>Anforderungen: Lastklasse kg/m2 23 Zu bekleidende Deckenkonstruktion brennbar und nicht brennbar. Feuerwiderstandsklasse EI 30. VKF-Nr. 21921 Unterkonstruktion: Profile UW mm 125 x 0,6 Profile CW mm 125 x 0,6 Beplankung: Gipsplatten Typ DF Gipsplatten, d mm 18 Beplankung Anzahl Lagen 1 Spannweite m 3,60 Konstruktionshöhe mm 143 LE = m2 Dämmung: Rigips Isoresist Piano Plus (IPP) als Auflage Rohdichte kg/m3 ca. 20 Dämmdicke min. mm 40 Rigips Feuerschutzplatte (RF) WST-L-CW 125 18 RF System-Nr. 6-RF.Of.1-61 Rigips Weitspannträgerdecke UW / CW 125 System L</p>	LE			
01622	<p>Anforderungen: Lastklasse kg/m2 23 Zu bekleidende Deckenkonstruktion brennbar und nicht brennbar. Feuerwiderstandsklasse EI 30. VKF-Nr. 21921 Unterkonstruktion: Profile UW mm 125 x 0,6 Profile CW mm 125 x 0,6 Beplankung: Gipsplatten Typ DF Gipsplatten, d mm 18 Beplankung Anzahl Lagen 1 Spannweite m 3,10 bei Zusatzlast kg/m2 max. 15 Konstruktionshöhe mm 143 LE = m2 Dämmung: Rigips Isoresist Piano Plus (IPP) als Auflage Rohdichte kg/m3 ca. 20 Dämmdicke min. mm 40 Rigips Feuerschutzplatte (RF) WST-L-CW 125 18 RF System-Nr. 6-RF.Of.1-61 Rigips Weitspannträgerdecke UW / CW 125 System XL</p>	LE			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
01722	<p>Anforderungen: Lastklasse kg/m2 24 Zu bekleidende Deckenkonstruktion brennbar und nicht brennbar. Feuerwiderstandsklasse EI 30. VKF-Nr. 21921 Unterkonstruktion: Profile UW mm 125 x 0,6 Profile CW mm 125 x 0,6 Beplankung: Gipsplatten Typ DF Gipsplatten, d mm 18 Beplankung Anzahl Lagen 1 Spannweite m 4,20 Konstruktionshöhe mm 143 LE = m2 Dämmung: Rigips Isoresist Piano Plus (IPP) als Auflage Rohdichte kg/m3 ca. 20 Dämmdicke min. mm 40 Rigips Feuerschutzplatte (RF) WST-XL-CW 125 18 RF System-Nr. 6-RF.Of.1-71 Rigips Weitspannträgerdecke UW / CW 125 System XL</p>	LE			
01822	<p>Anforderungen: Lastklasse kg/m2 24 Zu bekleidende Deckenkonstruktion brennbar und nicht brennbar. Feuerwiderstandsklasse EI 30. VKF-Nr. 21921 Unterkonstruktion: Profile UW mm 125 x 0,6 Profile CW mm 125 x 0,6 Beplankung: Gipsplatten Typ DF Gipsplatten, d mm 18 Beplankung Anzahl Lagen 1 Spannweite m 3,70 bei Zusatzlast kg/m2 max. 15 Konstruktionshöhe mm 143 LE = m2 Dämmung: Rigips Isoresist Piano Plus (IPP) als Auflage Rohdichte kg/m3 ca. 20 Dämmdicke min. mm 40 Rigips Feuerschutzplatte (RF) WST-XL-CW 125 18 RF System-Nr. 6-RF.Of.1-71 Rigips Weitspannträgerdecke UW / CW 50 System L</p>	LE			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
01922	<p>Anforderungen: Lastklasse kg/m2 34 Zu bekleidende Deckenkonstruktion nicht brennbar. Feuerwiderstandsklasse EI 90 von oben und unten. VKF-Nr. 26630 Unterkonstruktion: Profile UW mm 50 x 0,6 Profile CW mm 50 x 0,6 Beplankung: Gipsfaserplatten Typ GM-F-H2 Gipsfaserplatten, d mm 15 + 20 Beplankung Anzahl Lagen 2 Spannweite m 2,20 Konstruktionshöhe mm 85 LE = m2 Rigips Glasroc F (GRF) WST-L-CW 50 15 + 20 GRF System-Nr. 6-GRF.Of.2-01 Rigips Weitspannträgerdecke UW / CW 50 System L</p>	LE			
02122	<p>Anforderungen: Lastklasse kg/m2 34 Zu bekleidende Deckenkonstruktion nicht brennbar. Feuerwiderstandsklasse EI 90 von oben und unten. VKF-Nr. 26630 Unterkonstruktion: Profile UW mm 50 x 0,6 Profile CW mm 50 x 0,6 Beplankung: Gipsfaserplatten Typ GM-F-H2 Gipsfaserplatten, d mm 15 + 20 Beplankung Anzahl Lagen 2 Spannweite m 1,90 bei Zusatzlast kg/m2 max. 15 Konstruktionshöhe mm 85 LE = m2 Rigips Glasroc F (GRF) WST-L-CW 50 15 + 20 GRF System-Nr. 6-GRF.Of.2-01 Rigips Weitspannträgerdecke UW / CW 50 System XL</p> <p>Anforderungen: Lastklasse kg/m2 36 Zu bekleidende Deckenkonstruktion nicht brennbar. Feuerwiderstandsklasse EI 90 von oben und unten. VKF-Nr. 26630 Unterkonstruktion: Profile UW mm 50 x 0,6 Profile CW mm 50 x 0,6</p>	LE			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
02222	<p>Beplankung: Gipsfaserplatten Typ GM-F-H2 Gipsfaserplatten, d mm 15 + 20 Beplankung Anzahl Lagen 2 Spannweite m 2,60 Konstruktionshöhe mm 85 LE = m2 Rigips Glasroc F (GRF) WST-XL-CW 50 15 + 20 GRF System-Nr. 6-GRF.Of.2-10 Rigips Weitspannträgerdecke UW / CW 50 System XL Anforderungen: Lastklasse kg/m2 36 Zu bekleidende Deckenkonstruktion nicht brennbar. Feuerwiderstandsklasse EI 90 von oben und unten. VKF-Nr. 26630 Unterkonstruktion: Profile UW mm 50 x 0,6 Profile CW mm 50 x 0,6</p>	LE			
02322	<p>Beplankung: Gipsfaserplatten Typ GM-F-H2 Gipsfaserplatten, d mm 15 + 20 Beplankung Anzahl Lagen 2 Spannweite m 2,30 bei Zusatzlast kg/m2 max. 15 Konstruktionshöhe mm 85 LE = m2 Rigips Glasroc F (GRF) WST-XL-CW 50 15 + 20 GRF System-Nr. 6-GRF.Of.2-10 Rigips Weitspannträgerdecke UW / CW 75 System L Anforderungen: Lastklasse kg/m2 34 Zu bekleidende Deckenkonstruktion nicht brennbar. Feuerwiderstandsklasse EI 90 von oben und unten. VKF-Nr. 26630 Unterkonstruktion: Profile UW mm 75 x 0,6 Profile CW mm 75 x 0,6</p>	LE			
	<p>Beplankung: Gipsfaserplatten Typ GM-F-H2 Gipsfaserplatten, d mm 15 + 20 Beplankung Anzahl Lagen 2 Spannweite m 2,75 Konstruktionshöhe mm 110 LE = m2 Rigips Glasroc F (GRF) WST-L-CW 75 15 + 20 GRF System-Nr. 6-GRF.Of.2-20</p>	LE			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
02422	Rigips Weitspannträgerdecke UW / CW 75 System L Anforderungen: Lastklasse kg/m2 34 Zu bekleidende Deckenkonstruktion nicht brennbar. Feuerwiderstandsklasse EI 90 von oben und unten. VKF-Nr. 26630 Unterkonstruktion: Profile UW mm 75 x 0,6 Profile CW mm 75 x 0,6 Beplankung: Gipsfaserplatten Typ GM-F-H2 Gipsfaserplatten, d mm 15 + 20 Beplankung Anzahl Lagen 2 Spannweite m 2,40 bei Zusatzlast kg/m2 15 Konstruktionshöhe mm 110 LE = m2				
02522	Rigips Weitspannträgerdecke UW / CW 75 System XL Anforderungen: Lastklasse kg/m2 37 Zu bekleidende Deckenkonstruktion nicht brennbar. Feuerwiderstandsklasse EI 90 von oben und unten. VKF-Nr. 26630 Unterkonstruktion: Profile UW mm 75 x 0,6 Profile CW mm 75 x 0,6 Beplankung: Gipsfaserplatten Typ GM-F-H2 Gipsfaserplatten, d mm 15 + 20 Beplankung Anzahl Lagen 2 Spannweite m 3,25 Konstruktionshöhe mm 110 LE = m2			LE	
02622	Rigips Weitspannträgerdecke UW / CW 75 System XL Anforderungen: Lastklasse kg/m2 37 Zu bekleidende Deckenkonstruktion nicht brennbar. Feuerwiderstandsklasse EI 90 von oben und unten. VKF-Nr. 26630 Unterkonstruktion:			LE	

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
02722	<p>Profile UW mm 75 x 0,6 Profile CW mm 75 x 0,6 Beplankung: Gipsfaserplatten Typ GM-F-H2 Gipsfaserplatten, d mm 15 + 20 Beplankung Anzahl Lagen 2 Spannweite m 2,85 bei Zusatzlast kg/m2 max. 15 Konstruktionshöhe mm 110 LE = m2 Rigips Glasroc F (GRF) WST-XL-CW 75 15 + 20 GRF System-Nr. 6-GRF.Of.2-30 Rigips Weitspannträgerdecke UW / CW 100 System L Anforderungen: Lastklasse kg/m2 35 Zu bekleidende Deckenkonstruktion nicht brennbar. Feuerwiderstandsklasse EI 90 von oben und unten. VKF-Nr. 26630</p>	LE			
02822	<p>Profile UW mm 100 x 0,6 Profile CW mm 100 x 0,6 Beplankung: Gipsfaserplatten Typ GM-F-H2 Gipsfaserplatten, d mm 15 + 20 Beplankung Anzahl Lagen 2 Spannweite m 3,25 Konstruktionshöhe mm 135 LE = m2 Rigips Glasroc F (GRF) WST-L-CW 100 15 + 20 GRF System-Nr. 6-GRF.Of.2-40 Rigips Weitspannträgerdecke UW / CW 100 System L Anforderungen: Lastklasse kg/m2 35 Zu bekleidende Deckenkonstruktion nicht brennbar. Feuerwiderstandsklasse EI 90 von oben und unten. VKF-Nr. 26630 Unterkonstruktion: Profile UW mm 100 x 0,6 Profile CW mm 100 x 0,6 Beplankung: Gipsfaserplatten Typ GM-F-H2 Gipsfaserplatten, d mm 15 + 20 Beplankung Anzahl Lagen 2 Spannweite m 2,85 bei Zusatzlast kg/m2 15 Konstruktionshöhe mm 135 LE = m2</p>	LE			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
02922	Rigips Glasroc F (GRF) WST-L-CW 100 15 + 20 GRF System-Nr. 6-GRF.Of.2-40 Rigips Weitspannträgerdecke UW / CW 100 System XL Anforderungen: Lastklasse kg/m2 37 Zu bekleidende Deckenkonstruktion nicht brennbar. Feuerwiderstandsklasse EI 90 von oben und unten. VKF-Nr. 26630 Unterkonstruktion: Profile UW mm 100 x 0,6 Profile CW mm 100 x 0,6 Beplankung: Gipsfaserplatten Typ GM-F-H2 Gipsfaserplatten, d mm 15 + 20 Beplankung Anzahl Lagen 2 Spannweite m 3,80 Konstruktionshöhe mm 135 LE = m2	LE			
03122	Rigips Glasroc F (GRF) WST-XL-CW 100 15 + 20 GRF System-Nr. 6-GRF.Of.2-50 Rigips Weitspannträgerdecke UW / CW 100 System XL Anforderungen: Lastklasse kg/m2 37 Zu bekleidende Deckenkonstruktion nicht brennbar. Feuerwiderstandsklasse EI 90 von oben und unten. VKF-Nr. 26630 Unterkonstruktion: Profile UW mm 100 x 0,6 Profile CW mm 100 x 0,6 Beplankung: Gipsfaserplatten Typ GM-F-H2 Gipsfaserplatten, d mm 15 + 20 Beplankung Anzahl Lagen 2 Spannweite m 3,35 bei Zusatzlast kg/m2 max. 15 Konstruktionshöhe mm 135 LE = m2	LE			
03222	Rigips Glasroc F (GRF) WST-XL-CW 100 15 + 20 GRF System-Nr. 6-GRF.Of.2-50 Rigips Weitspannträgerdecke UW / CW 125 System L Anforderungen: Lastklasse kg/m2 35 Zu bekleidende Deckenkonstruktion nicht brennbar. Feuerwiderstandsklasse EI 90	LE			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
03322	von oben und unten. VKF-Nr. 26630 Unterkonstruktion: Profile UW mm 125 x 0,6 Profile CW mm 125 x 0,6 Beplankung: Gipsfaserplatten Typ GM-F-H2 Gipsfaserplatten, d mm 15 + 20 Beplankung Anzahl Lagen 2 Spannweite m 3,70 Konstruktionshöhe mm 160 LE = m2 Rigips Glasroc F (GRF) WST-L-CW 125 15 + 20 GRF System-Nr. 6-GRF.Of.2-60 Rigips Weitspannträgerdecke UW / CW 125 System L Anforderungen: Lastklasse kg/m2 35 Zu bekleidende Deckenkonstruktion nicht brennbar. Feuerwiderstandsklasse EI 90 von oben und unten. VKF-Nr. 26630 Unterkonstruktion: Profile UW mm 125 x 0,6 Profile CW mm 125 x 0,6 Beplankung: Gipsfaserplatten Typ GM-F-H2 Gipsfaserplatten, d mm 15 + 20 Beplankung Anzahl Lagen 2 Spannweite m 3,25 bei Zusatzlast kg/m2 max. 15 Konstruktionshöhe mm 160 LE = m2 Rigips Glasroc F (GRF) WST-L-CW 125 15 + 20 GRF System-Nr. 6-GRF.Of.2-60 Rigips Weitspannträgerdecke UW / CW 125 System XL Anforderungen: Lastklasse kg/m2 38 Zu bekleidende Deckenkonstruktion nicht brennbar. Feuerwiderstandsklasse EI 90 von oben und unten. VKF-Nr. 26630 Unterkonstruktion: Profile UW mm 125 x 0,6 Profile CW mm 125 x 0,6 Beplankung: Gipsfaserplatten Typ GM-F-H2 Gipsfaserplatten, d mm 15 + 20 Beplankung Anzahl Lagen 2 Spannweite m 4,30	LE			
03422	von oben und unten. VKF-Nr. 26630 Unterkonstruktion: Profile UW mm 125 x 0,6 Profile CW mm 125 x 0,6 Beplankung: Gipsfaserplatten Typ GM-F-H2 Gipsfaserplatten, d mm 15 + 20 Beplankung Anzahl Lagen 2 Spannweite m 3,25 bei Zusatzlast kg/m2 max. 15 Konstruktionshöhe mm 160 LE = m2 Rigips Glasroc F (GRF) WST-L-CW 125 15 + 20 GRF System-Nr. 6-GRF.Of.2-60 Rigips Weitspannträgerdecke UW / CW 125 System XL Anforderungen: Lastklasse kg/m2 38 Zu bekleidende Deckenkonstruktion nicht brennbar. Feuerwiderstandsklasse EI 90 von oben und unten. VKF-Nr. 26630 Unterkonstruktion: Profile UW mm 125 x 0,6 Profile CW mm 125 x 0,6 Beplankung: Gipsfaserplatten Typ GM-F-H2 Gipsfaserplatten, d mm 15 + 20 Beplankung Anzahl Lagen 2 Spannweite m 4,30	LE			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
03522	<p>Konstruktionshöhe mm 160 LE = m2 Rigips Glasroc F (GRF) WST-XL-CW 125 15 + 20 GRF System-Nr. 6-GRF.Of.2-70 Rigips Weitspannträgerdecke UW / CW 125 System XL Anforderungen: Lastklasse kg/m2 38 Zu bekleidende Deckenkonstruktion nicht brennbar. Feuerwiderstandsklasse EI 90 von oben und unten. VKF-Nr. 26630 Unterkonstruktion: Profile UW mm 125 x 0,6 Profile CW mm 125 x 0,6 Beplankung: Gipsfaserplatten Typ GM-F-H2 Gipsfaserplatten, d mm 15 + 20 Beplankung Anzahl Lagen 2 Spannweite m 3,80 bei Zusatzlast kg/m2 15 Konstruktionshöhe mm 160 LE = m2 Rigips Glasroc F (GRF) WST-XL-CW 125 15 + 20 GRF System-Nr. 6-GRF.Of.2-70 Rigips Weitspannträgerdecke UA / CD 50 + 27 System L Anforderungen: Lastklasse kg/m2 26 Zu bekleidende Deckenkonstruktion brennbar und nicht brennbar. Feuerwiderstandsklasse EI 30 VKF-Nr. 23005 Unterkonstruktion: Profile UA mm 50 x 2,0 Profile CD mm 27 x 0,6 min. Abhängehöhe mm 120, mit Noniusbügel und Justierstab für UA-Profil Beplankung: Gipsplatten Typ DF Gipsplatten, d mm 12,5 Beplankung Anzahl Lagen 2 Spannweite m 2,54 Konstruktionshöhe mm 75 LE = m2 Rigips Feuerschutzplatte (RF) WST-L-UA-CD 50 + 27 / 2 x 12,5 RF System-Nr. 6-RF.2w.2-01 Rigips Weitspannträgerdecke</p>	LE			
03622	<p>Konstruktionshöhe mm 160 LE = m2 Rigips Glasroc F (GRF) WST-XL-CW 125 15 + 20 GRF System-Nr. 6-GRF.Of.2-70 Rigips Weitspannträgerdecke UA / CD 50 + 27 System L Anforderungen: Lastklasse kg/m2 26 Zu bekleidende Deckenkonstruktion brennbar und nicht brennbar. Feuerwiderstandsklasse EI 30 VKF-Nr. 23005 Unterkonstruktion: Profile UA mm 50 x 2,0 Profile CD mm 27 x 0,6 min. Abhängehöhe mm 120, mit Noniusbügel und Justierstab für UA-Profil Beplankung: Gipsplatten Typ DF Gipsplatten, d mm 12,5 Beplankung Anzahl Lagen 2 Spannweite m 2,54 Konstruktionshöhe mm 75 LE = m2 Rigips Feuerschutzplatte (RF) WST-L-UA-CD 50 + 27 / 2 x 12,5 RF System-Nr. 6-RF.2w.2-01 Rigips Weitspannträgerdecke</p>	LE			
03722	<p>Konstruktionshöhe mm 160 LE = m2 Rigips Glasroc F (GRF) WST-XL-CW 125 15 + 20 GRF System-Nr. 6-GRF.Of.2-70 Rigips Weitspannträgerdecke UA / CD 50 + 27 System L Anforderungen: Lastklasse kg/m2 26 Zu bekleidende Deckenkonstruktion brennbar und nicht brennbar. Feuerwiderstandsklasse EI 30 VKF-Nr. 23005 Unterkonstruktion: Profile UA mm 50 x 2,0 Profile CD mm 27 x 0,6 min. Abhängehöhe mm 120, mit Noniusbügel und Justierstab für UA-Profil Beplankung: Gipsplatten Typ DF Gipsplatten, d mm 12,5 Beplankung Anzahl Lagen 2 Spannweite m 2,54 Konstruktionshöhe mm 75 LE = m2 Rigips Feuerschutzplatte (RF) WST-L-UA-CD 50 + 27 / 2 x 12,5 RF System-Nr. 6-RF.2w.2-01 Rigips Weitspannträgerdecke</p>	LE			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
03822	UA / CD 50 + 27 System L Anforderungen: Lastklasse kg/m2 26 Zu bekleidende Deckenkonstruktion brennbar und nicht brennbar. Feuerwiderstandsklasse EI 30 VKF-Nr. 23005 Unterkonstruktion: Profile UA mm 50 x 2,0 Profile CD mm 27 x 0,6 min. Abhängehöhe mm 120, mit Noniusbügel und Justierstab für UA-Profil Beplankung: Gipsplatten Typ DF Gipsplatten, d mm 12,5 Beplankung Anzahl Lagen 2 Spannweite m 2,28 bei Zusatzlast kg/m2 max. 15 Konstruktionshöhe mm 75 LE = m2 Rigips Feuerschutzplatte (RF) WST-L-UA-CD 50 + 27 / 2 x 12,5 RF System-Nr. 6-RF.2w.2-01	LE			
03922	Rigips Weitspannträgerdecke UA / CD 50 + 27 System XL Anforderungen: Lastklasse kg/m2 29 Zu bekleidende Deckenkonstruktion brennbar und nicht brennbar. Feuerwiderstandsklasse EI 30 VKF-Nr. 23005 Unterkonstruktion: Profile UA mm 50 x 2,0 Profile CD mm 27 x 0,6 min. Abhängehöhe mm 120, mit Noniusbügel und Justierstab für UA-Profil Beplankung: Gipsplatten Typ DF Gipsplatten, d mm 12,5 Beplankung Anzahl Lagen 2 Spannweite m 2,94 Konstruktionshöhe mm 75 LE = m2 Rigips Feuerschutzplatte (RF) WST-XL-UA-CD 50 + 27 / 2 x 12,5 RF System-Nr. 6-RF.2w.2-10	LE			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
04122	<p>Lastklasse kg/m2 29 Zu bekleidende Deckenkonstruktion brennbar und nicht brennbar. Feuerwiderstandsklasse EI 30 VKF-Nr. 23005 Unterkonstruktion: Profile UA mm 50 x 2,0 Profile CD mm 27 x 0,6 min. Abhängehöhe mm 120, mit Noniusbügel und Justierstab für UA-Profil Beplankung: Gipsplatten Typ DF Gipsplatten, d mm 12,5 Beplankung Anzahl Lagen 2 Spannweite m 2,66 bei Zusatzlast kg/m2 15 Konstruktionshöhe mm 75 LE = m2 Rigips Feuerschutzplatte (RF) WST-XL-UA-CD 50 + 27 / 2 x 12,5 RF System-Nr. 6-RF.2w.2-10 Rigips Weitspannträgerdecke UA / CD 50 + 27 System L Anforderungen: Lastklasse kg/m2 33 Zu bekleidende Deckenkonstruktion brennbar und nicht brennbar. Feuerwiderstandsklasse EI 60 VKF-Nr. 27140 Unterkonstruktion: Profile UA mm 50 x 2,0 Profile CD mm 27 x 0,6 min. Abhängehöhe mm 120, mit Noniusbügel und Justierstab für UA-Profil Beplankung: Gipsplatten Typ DF Gipsplatten, d mm 15 Beplankung Anzahl Lagen 2 Spannweite m 2,43 Konstruktionshöhe mm 80 LE = m2 Rigips Feuerschutzplatte (RF) WST-L-UA-CD 50 + 27 / 2 x 15 RF System-Nr. 6-RF.2w.2-02 Rigips Weitspannträgerdecke UA / CD 50 + 27 System L Anforderungen: Lastklasse kg/m2 33 Zu bekleidende Deckenkonstruk-</p>	LE			
04222		LE			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
04322	<p>tion brennbar und nicht brennbar. Feuerwiderstandsklasse EI 60 VKF-Nr. 27140 Unterkonstruktion: Profile UA mm 50 x 2,0 Profile CD mm 27 x 0,6 min. Abhängöhe mm 120, mit Noniusbügel und Justierstab für UA-Profil Beplankung: Gipsplatten Typ DF Gipsplatten, d mm 15 Beplankung Anzahl Lagen 2 Spannweite m 2,22 bei Zusatzlast kg/m2 max. 15 Konstruktionshöhe mm 80 LE = m2 Rigips Feuerschutzplatte (RF) WST-L-UA-CD 50 + 27 / 2 x 15 RF System-Nr. 6-RF.2w.2-02 Rigips Weitspannträgerdecke UA / CD 50 + 27 System XL Anforderungen: Lastklasse kg/m2 36 Zu bekleidende Deckenkonstruktion brennbar und nicht brennbar. Feuerwiderstandsklasse EI 60 VKF-Nr. 27140 Unterkonstruktion: Profile UA mm 50 x 2,0 Profile CD mm 27 x 0,6 min. Abhängöhe mm 120, mit Noniusbügel und Justierstab für UA-Profil Beplankung: Gipsplatten Typ DF Gipsplatten, d mm 15 Beplankung Anzahl Lagen 2 Spannweite m 2,83 Konstruktionshöhe mm 80 LE = m2 Rigips Feuerschutzplatte (RF) WST-XL-UA-CD 50 + 27 / 2 x 15 RF System-Nr. 6-RF.2w.2-11 Rigips Weitspannträgerdecke UA / CD 50 + 27 System XL Anforderungen: Lastklasse kg/m2 36 Zu bekleidende Deckenkonstruktion brennbar und nicht brennbar.</p>	LE			
04422		LE			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
04522	<p>Feuerwiderstandsklasse EI 60 VKF-Nr. 27140 Unterkonstruktion: Profile UA mm 50 x 2,0 Profile CD mm 27 x 0,6 min. Abhängehöhe mm 120, mit Noniusbügel und Justierstab für UA-Profil Beplankung: Gipsplatten Typ DF Gipsplatten, d mm 15 Beplankung Anzahl Lagen 2 Spannweite m 2,59 bei Zusatzlast kg/m2 max. 15 Konstruktionshöhe mm 80 LE = m2 Rigips Feuerschutzplatte (RF) WST-XL-UA-CD 50 + 27 / 2 x 15 RF System-Nr. 6-RF.2w.2-11 Rigips Weitspannträgerdecke UA / CD 50 + 27 System L Anforderungen: Lastklasse kg/m2 39 Zu bekleidende Deckenkonstruk- tion brennbar und nicht brennbar. Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 5612 Unterkonstruktion: Profile UA mm 50 x 2,0 Profile CD mm 27 x 0,6 min. Abhängehöhe mm 120, mit Noniusbügel und Justierstab für UA-Profil Beplankung: Gipsplatten Typ DF Gipsplatten, d mm 20 Beplankung Anzahl Lagen 2 Spannweite m 2,22 Konstruktionshöhe mm 90 LE = m2 Rigips Feuerschutzplatte (RF) WST-L-UA-CD 50 + 27 / 2 x 20 RF System-Nr. 6-RF.2w.2-03 Rigips Weitspannträgerdecke UA / CD 50 + 27 System L Anforderungen: Lastklasse kg/m2 39 Zu bekleidende Deckenkonstruk- tion brennbar und nicht brennbar. Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 5612</p>	LE			
04622		LE			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
04722	<p>Unterkonstruktion: Profile UA mm 50 x 2,0 Profile CD mm 27 x 0,6 min. Abhängöhe mm 120, mit Noniusbügel und Justierstab für UA-Profil Beplankung: Gipsplatten Typ DF Gipsplatten, d mm 20 Beplankung Anzahl Lagen 2 Spannweite m 2,07 bei Zusatzlast kg/m2 max. 15 Konstruktionshöhe mm 90 LE = m2 Rigips Feuerschutzplatte (RF) WST-L-UA-CD 50 + 27 / 2 x 20 RF System-Nr. 6-RF.2w.2-03 Rigips Weitspannträgerdecke UA / CD 50 + 27 System XL Anforderungen: Lastklasse kg/m2 43 Zu bekleidende Deckenkonstruk- tion brennbar und nicht brennbar. Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 5612 Unterkonstruktion: Profile UA mm 50 x 2,0 Profile CD mm 27 x 0,6 min. Abhängöhe mm 120, mit Noniusbügel und Justierstab für UA-Profil Beplankung: Gipsplatten Typ DF Gipsplatten, d mm 20 Beplankung Anzahl Lagen 2 Spannweite m 2,59 Konstruktionshöhe mm 90 LE = m2 Rigips Feuerschutzplatte (RF) WST-XL-UA-CD 50 + 27 / 2 x 20 RF System-Nr. 6-RF.2w.2-12 Rigips Weitspannträgerdecke UA / CD 50 + 27 System XL Anforderungen: Lastklasse kg/m2 43 Zu bekleidende Deckenkonstruk- tion brennbar und nicht brennbar. Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 5612 Unterkonstruktion: Profile UA mm 50 x 2,0</p>	LE			
04822	<p>Unterkonstruktion: Profile UA mm 50 x 2,0 Profile CD mm 27 x 0,6 min. Abhängöhe mm 120, mit Noniusbügel und Justierstab für UA-Profil Beplankung: Gipsplatten Typ DF Gipsplatten, d mm 20 Beplankung Anzahl Lagen 2 Spannweite m 2,59 Konstruktionshöhe mm 90 LE = m2 Rigips Feuerschutzplatte (RF) WST-XL-UA-CD 50 + 27 / 2 x 20 RF System-Nr. 6-RF.2w.2-12 Rigips Weitspannträgerdecke UA / CD 50 + 27 System XL Anforderungen: Lastklasse kg/m2 43 Zu bekleidende Deckenkonstruk- tion brennbar und nicht brennbar. Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 5612 Unterkonstruktion: Profile UA mm 50 x 2,0</p>	LE			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
04922	<p>Profile CD mm 27 x 0,6 min. Abhängöhe mm 120, mit Noniusbügel und Justierstab für UA-Profil Beplankung: Gipsplatten Typ DF Gipsplatten, d mm 20 Beplankung Anzahl Lagen 2 Spannweite m 2,43 bei Zusatzlast kg/m2 max. 15 Konstruktionshöhe mm 90 LE = m2 Rigips Feuerschutzplatte (RF) WST-XL-UA-CD 50 + 27 / 2 x 20 RF System-Nr. 6-RF.2w.2-12 Rigips Weitspannträgerdecke UA / CD 75 + 27 System L Anforderungen: Lastklasse kg/m2 26 Zu bekleidende Deckenkonstruk- tion brennbar und nicht brennbar. Feuerwiderstandsklasse EI 30 VKF-Nr. 23005 Unterkonstruktion: Profile UA mm 75 x 2,0 Profile CD mm 27 x 0,6 min. Abhängöhe mm 145, mit Noniusbügel und Justierstab für UA-Profil Beplankung: Gipsplatten Typ DF Gipsplatten, d mm 12,5 Beplankung Anzahl Lagen 2 Spannweite m 3,18 Konstruktionshöhe mm 100 LE = m2 Rigips Feuerschutzplatte (RF) WST-L-UA-CD 75 + 27 / 2 x 12,5 RF System-Nr. 6-RF.2w.2-20 Rigips Weitspannträgerdecke UA / CD 75 + 27 System L Anforderungen: Lastklasse kg/m2 26 Zu bekleidende Deckenkonstruk- tion brennbar und nicht brennbar. Feuerwiderstandsklasse EI 30 VKF-Nr. 23005 Unterkonstruktion: Profile UA mm 75 x 2,0 Profile CD mm 27 x 0,6 min. Abhängöhe mm 145, mit</p>	LE			
05122		LE			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
05222	<p>Noniusbügel und Justierstab für UA-Profil Beplankung: Gipsplatten Typ DF Gipsplatten, d mm 12,5 Beplankung Anzahl Lagen 2 Spannweite m 2,86 bei Zusatzlast kg/m2 max. 15 Konstruktionshöhe mm 100 LE = m2 Rigips Feuerschutzplatte (RF) WST-L-UA-CD 75 + 27 / 2 x 12,5 RF System-Nr. 6-RF.2w.2-20</p> <p>Rigips Weitspannträgerdecke UA / CD 75 + 27 System XL Anforderungen: Lastklasse kg/m2 30 Zu bekleidende Deckenkonstruktion brennbar und nicht brennbar. Feuerwiderstandsklasse EI 30 VKF-Nr. 23005 Unterkonstruktion: Profile UA mm 75 x 2,0 Profile CD mm 27 x 0,6 min. Abhängöhe mm 145, mit Noniusbügel und Justierstab für UA-Profil Beplankung: Gipsplatten Typ DF Gipsplatten, d mm 12,5 Beplankung Anzahl Lagen 2 Spannweite m 3,66 Konstruktionshöhe mm 100 LE = m2</p>	LE			
05322	<p>System-Nr. 6-RF.2w.2-30</p> <p>Rigips Weitspannträgerdecke UA / CD 75 + 27 System XL Anforderungen: Lastklasse kg/m2 30 Zu bekleidende Deckenkonstruktion brennbar und nicht brennbar. Feuerwiderstandsklasse EI 30 VKF-Nr. 23005 Unterkonstruktion: Profile UA mm 75 x 2,0 Profile CD mm 27 x 0,6 min. Abhängöhe mm 145, mit Noniusbügel und Justierstab für UA-Profil</p>	LE			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
05422	<p>Beplankung: Gipsplatten Typ DF Gipsplatten, d mm 12,5 Beplankung Anzahl Lagen 2 Spannweite m 3,33 bei Zusatzlast kg/m2 max. 15 Konstruktionshöhe mm 100 LE = m2 Rigips Feuerschutzplatte (RF) WST-XL-UA-CD 75 + 27 / 2 x 12,5 RF System-Nr. 6-RF.2w.2-30 Rigips Weitspannträgerdecke UA / CD 75 + 27 System L Anforderungen: Lastklasse kg/m2 33 Zu bekleidende Deckenkonstruktion brennbar und nicht brennbar. Feuerwiderstandsklasse EI 60 VKF-Nr. 27140 Unterkonstruktion: Profile UA mm 75 x 2,0 Profile CD mm 27 x 0,6 min. Abhängehöhe mm 145, mit Noniusbügel und Justierstab für UA-Profil</p>	LE			
05522	<p>Beplankung: Gipsplatten Typ DF Gipsplatten, d mm 15 Beplankung Anzahl Lagen 2 Spannweite m 3,05 Konstruktionshöhe mm 105 LE = m2 Rigips Feuerschutzplatte (RF) WST-L-UA-CD 75 + 27 / 2 x 15 RF System-Nr. 6-RF.2w.2-21 Rigips Weitspannträgerdecke UA / CD 75 + 27 System L Anforderungen: Lastklasse kg/m2 33 Zu bekleidende Deckenkonstruktion brennbar und nicht brennbar. Feuerwiderstandsklasse EI 60 VKF-Nr. 27140 Unterkonstruktion: Profile UA mm 75 x 2,0 Profile CD mm 27 x 0,6 min. Abhängehöhe mm 145, mit Noniusbügel und Justierstab für UA-Profil</p> <p>Beplankung: Gipsplatten Typ DF</p>	LE			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
05622	<p>Gipsplatten, d mm 15 Beplankung Anzahl Lagen 2 Spannweite m 2,78 bei Zusatzlast kg/m2 max. 15 Konstruktionshöhe mm 105 LE = m2 Rigips Feuerschutzplatte (RF) WST-L-UA-CD 75 + 27 / 2 x 15 RF System-Nr. 6-RF.2w.2-21 Rigips Weitspannträgerdecke UA / CD 75 + 27 System XL Anforderungen: Lastklasse kg/m2 37 Zu bekleidende Deckenkonstruktion brennbar und nicht brennbar. Feuerwiderstandsklasse EI 60 VKF-Nr. 27140 Unterkonstruktion: Profile UA mm 75 x 2,0 Profile CD mm 27 x 0,6 min. Abhängehöhe mm 145, mit Noniusbügel und Justierstab für UA-Profil</p>	LE			
05722	<p>Gipsplatten Typ DF Gipsplatten, d mm 15 Beplankung Anzahl Lagen 2 Spannweite m 3,53 Konstruktionshöhe mm 105 LE = m2 Rigips Feuerschutzplatte (RF) WST-XL-UA-CD 75 + 27 / 2 x 15 RF System-Nr. 6-RF.2w.2-31 Rigips Weitspannträgerdecke UA / CD 75 + 27 System XL Anforderungen: Lastklasse kg/m2 37 Zu bekleidende Deckenkonstruktion brennbar und nicht brennbar. Feuerwiderstandsklasse EI 60 VKF-Nr. 27140 Unterkonstruktion: Profile UA mm 75 x 2,0 Profile CD mm 27 x 0,6 min. Abhängehöhe mm 145, mit Noniusbügel und Justierstab für UA-Profil Beplankung: Gipsplatten Typ DF Gipsplatten, d mm 15 Beplankung Anzahl Lagen 2</p>	LE			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
05822	<p>Spannweite m 3,25 bei Zusatzlast kg/m2 max. 15 Konstruktionshöhe mm 105 LE = m2 Rigips Feuerschutzplatte (RF) WST-XL-UA-CD 75 + 27 / 2 x 15 RF System-Nr. 6-RF.2w.2-31 Rigips Weitspannträgerdecke UA / CD 75 + 27 System L Anforderungen: Lastklasse kg/m2 40 Zu bekleidende Deckenkonstruktion brennbar und nicht brennbar. Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 5612 Unterkonstruktion: Profile UA mm 75 x 2,0 Profile CD mm 27 x 0,6 min. Abhängehöhe mm 145, mit Noniusbügel und Justierstab für UA-Profil Beplankung: Gipsplatten Typ DF Gipsplatten, d mm 20 Beplankung Anzahl Lagen 2 Spannweite m 3,78 Konstruktionshöhe mm 115 LE = m2</p>	LE			
05922	<p>Rigips Feuerschutzplatte (RF) WST-L-UA-CD 75 + 27 / 2 x 20 RF System-Nr. 6-RF.2w.2-22 Rigips Weitspannträgerdecke UA / CD 75 + 27 System L Anforderungen: Lastklasse kg/m2 40 Zu bekleidende Deckenkonstruktion brennbar und nicht brennbar. Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 5612 Unterkonstruktion: Profile UA mm 75 x 2,0 Profile CD mm 27 x 0,6 min. Abhängehöhe mm 145, mit Noniusbügel und Justierstab für UA-Profil Beplankung: Gipsplatten Typ DF Gipsplatten, d mm 20 Beplankung Anzahl Lagen 2 Spannweite m 2,60 bei Zusatzlast kg/m2 max. 15</p>	LE			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
06122	Konstruktionshöhe mm 115 LE = m2 Rigips Feuerschutzplatte (RF) WST-L-UA-CD 75 + 27 / 2 x 20 RF System-Nr. 6-RF.2w.2-22 Rigips Weitspannträgerdecke UA / CD 75 + 27 System XL Anforderungen: Lastklasse kg/m2 44 Zu bekleidende Deckenkonstruktion brennbar und nicht brennbar. Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 5612 Unterkonstruktion: Profile UA mm 75 x 2,0 Profile CD mm 27 x 0,6 min. Abhängehöhe mm 145, mit Noniusbügel und Justierstab für UA-Profil Beplankung: Gipsplatten Typ DF Gipsplatten, d mm 20 Beplankung Anzahl Lagen 2 Spannweite m 3,25 Konstruktionshöhe mm 115 LE = m2	LE			
06222	Rigips Feuerschutzplatte (RF) WST-XL-UA-CD 75 + 27 / 2 x 20 RF System-Nr. 6-RF.2w.2-32 Rigips Weitspannträgerdecke UA / CD 75 + 27 System XL Anforderungen: Lastklasse kg/m2 44 Zu bekleidende Deckenkonstruktion brennbar und nicht brennbar. Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 5612 Unterkonstruktion: Profile UA mm 75 x 2,0 Profile CD mm 27 x 0,6 min. Abhängehöhe mm 145, mit Noniusbügel und Justierstab für UA-Profil Beplankung: Gipsplatten Typ DF Gipsplatten, d mm 20 Beplankung Anzahl Lagen 2 Spannweite m 3,05 bei Zusatzlast kg/m2 max. 15 Konstruktionshöhe mm 115 LE = m2	LE			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
06322	Rigips Feuerschutzplatte (RF) WST-XL-UA-CD 75 + 27 / 2 x 20 RF System-Nr. 6-RF.2w.2-32 Rigips Weitspannträgerdecke UA / CD 100 + 27 System L Anforderungen: Lastklasse kg/m2 27 Zu bekleidende Deckenkonstruktion brennbar und nicht brennbar. Feuerwiderstandsklasse EI 30 VKF-Nr. 23005 Unterkonstruktion: Profile UA mm 100 x 2,0 Profile CD mm 27 x 0,6 min. Abhängehöhe mm 170, mit Noniusbügel und Justierstab für UA-Profil Beplankung: Gipsplatten Typ DF Gipsplatten, d mm 12,5 Beplankung Anzahl Lagen 2 Spannweite m 3,75 Konstruktionshöhe mm 125 LE = m2	LE			
06422	Rigips Feuerschutzplatte (RF) WST-L-UA-CD 100 + 27 / 2 x 12,5 RF System-Nr. 6-RF.2w.2-40 Rigips Weitspannträgerdecke UA / CD 100 + 27 System L Anforderungen: Lastklasse kg/m2 27 Zu bekleidende Deckenkonstruktion brennbar und nicht brennbar. Feuerwiderstandsklasse EI 30 VKF-Nr. 23005 Unterkonstruktion: Profile UA mm 100 x 2,0 Profile CD mm 27 x 0,6 min. Abhängehöhe mm 170, mit Noniusbügel und Justierstab für UA-Profil Beplankung: Gipsplatten Typ DF Gipsplatten, d mm 12,5 Beplankung Anzahl Lagen 2 Spannweite m 3,37 bei Zusatzlast kg/m2 max. 15 Konstruktionshöhe mm 125 LE = m2	LE			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
06522	2 x 12,5 RF System-Nr. 6-RF.2w.2-40 Rigips Weitspannträgerdecke UA / CD 100 + 27 System XL Anforderungen: Lastklasse kg/m2 32 Zu bekleidende Deckenkonstruktion brennbar und nicht brennbar. Feuerwiderstandsklasse EI 30 VKF-Nr. 23005 Unterkonstruktion: Profile UA mm 100 x 2,0 Profile CD mm 27 x 0,6 min. Abhängehöhe mm 170, mit Noniusbügel und Justierstab für UA-Profil Beplankung: Gipsplatten Typ DF Gipsplatten, d mm 12,5 Beplankung Anzahl Lagen 2 Spannweite m 4,29 Konstruktionshöhe mm 125 LE = m2	LE			
06622	2 x 12,5 RF System-Nr. 6-RF.2w.2-50 Rigips Weitspannträgerdecke UA / CD 100 + 27 System XL Anforderungen: Lastklasse kg/m2 32 Zu bekleidende Deckenkonstruktion brennbar und nicht brennbar. Feuerwiderstandsklasse EI 30 VKF-Nr. 23005 Unterkonstruktion: Profile UA mm 100 x 2,0 Profile CD mm 27 x 0,6 min. Abhängehöhe mm 170, mit Noniusbügel und Justierstab für UA-Profil Beplankung: Gipsplatten Typ DF Gipsplatten, d mm 12,5 Beplankung Anzahl Lagen 2 Spannweite m 3,91 bei Zusatzlast kg/m2 max. 15 Konstruktionshöhe mm 125 LE = m2	LE			
	Rigips Feuerschutzplatte (RF) WST-XL-UA-CD 100 + 27 / 2 x 12,5 RF System-Nr. 6-RF.2w.2-50	LE			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
06722	Rigips Weitspannträgerdecke UA / CD 100 + 27 System L Anforderungen: Lastklasse kg/m2 34 Zu bekleidende Deckenkonstruktion brennbar und nicht brennbar. Feuerwiderstandsklasse EI 60 VKF-Nr. 27140 Unterkonstruktion: Profile UA mm 100 x 2,0 Profile CD mm 27 x 0,6 min. Abhängehöhe mm 170, mit Noniusbügel und Justierstab für UA-Profil Beplankung: Gipsplatten Typ DF Gipsplatten, d mm 15 Beplankung Anzahl Lagen 2 Spannweite m 3,59 Konstruktionshöhe mm 130 LE = m2 Rigips Feuerschutzplatte (RF) WST-L-UA-CD 100 + 27 / 2 x 15 RF System-Nr. 6-RF.2w.2-41	LE			
06822	Rigips Weitspannträgerdecke UA / CD 100 + 27 System L Anforderungen: Lastklasse kg/m2 34 Zu bekleidende Deckenkonstruktion brennbar und nicht brennbar. Feuerwiderstandsklasse EI 60 VKF-Nr. 27140 Unterkonstruktion: Profile UA mm 100 x 2,0 Profile CD mm 27 x 0,6 min. Abhängehöhe mm 170, mit Noniusbügel und Justierstab für UA-Profil Beplankung: Gipsplatten Typ DF Gipsplatten, d mm 15 Beplankung Anzahl Lagen 2 Spannweite m 3,28 bei Zusatzlast kg/m2 max. 15 Konstruktionshöhe mm 130 LE = m2 Rigips Feuerschutzplatte (RF) WST-L-UA-CD 100 + 27 / 2 x 15 RF System-Nr. 6-RF.2w.2-41	LE			
06922	Rigips Weitspannträgerdecke UA / CD 100 + 27 System XL				

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
07122	<p>Anforderungen: Lastklasse kg/m2 39 Zu bekleidende Deckenkonstruktion brennbar und nicht brennbar. Feuerwiderstandsklasse EI 60 VKF-Nr. 27140 Unterkonstruktion: Profile UA mm 100 x 2,0 Profile CD mm 27 x 0,6 min. Abhängehöhe mm 170, mit Noniusbügel und Justierstab für UA-Profil Beplankung: Gipsplatten Typ DF Gipsplatten, d mm 15 Beplankung Anzahl Lagen 2 Spannweite m 4,14 Konstruktionshöhe mm 130 LE = m2 Rigips Feuerschutzplatte (RF) WST-XL-UA-CD 100 + 27 / 2 x 15 RF System-Nr. 6-RF.2w.2-51 Rigips Weitspannträgerdecke UA / CD 100 + 27 System XL</p>	LE			
07222	<p>Anforderungen: Lastklasse kg/m2 39 Zu bekleidende Deckenkonstruktion brennbar und nicht brennbar. Feuerwiderstandsklasse EI 60 VKF-Nr. 27140 Unterkonstruktion: Profile UA mm 100 x 2,0 Profile CD mm 27 x 0,6 min. Abhängehöhe mm 170, mit Noniusbügel und Justierstab für UA-Profil Beplankung: Gipsplatten Typ DF Gipsplatten, d mm 15 Beplankung Anzahl Lagen 2 Spannweite m 3,82 bei Zusatzlast kg/m2 max. 15 Konstruktionshöhe mm 130 LE = m2 Rigips Feuerschutzplatte (RF) WST-XL-UA-CD 100 + 27 / 2 x 15 RF System-Nr. 6-RF.2w.2-51 Rigips Weitspannträgerdecke UA / CD 100 + 27 System L</p> <p>Anforderungen: Lastklasse kg/m2 41</p>	LE			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
07322	<p>Zu bekleidende Deckenkonstruktion brennbar und nicht brennbar. Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 5612 Unterkonstruktion: Profile UA mm 100 x 2,0 Profile CD mm 27 x 0,6 min. Abhängehöhe mm 170, mit Noniusbügel und Justierstab für UA-Profil Beplankung: Gipsplatten Typ DF Gipsplatten, d mm 20 Beplankung Anzahl Lagen 2 Spannweite m 3,28 Konstruktionshöhe mm 140 LE = m2 Rigips Feuerschutzplatte (RF) WST-L-UA-CD 100 + 27 / 2 x 20 RF System-Nr. 6-RF.2w.2-42 Rigips Weitspannträgerdecke UA / CD 100 + 27 System L</p>	LE			
07422	<p>Anforderungen: Lastklasse kg/m2 41 Zu bekleidende Deckenkonstruktion brennbar und nicht brennbar. Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 5612 Unterkonstruktion: Profile UA mm 100 x 2,0 Profile CD mm 27 x 0,6 min. Abhängehöhe mm 170, mit Noniusbügel und Justierstab für UA-Profil Beplankung: Gipsplatten Typ DF Gipsplatten, d mm 20 Beplankung Anzahl Lagen 2 Spannweite m 3,07 bei Zusatzlast kg/m2 max. 15 Konstruktionshöhe mm 140 LE = m2 Rigips Feuerschutzplatte (RF) WST-L-UA-CD 100 + 27 / 2 x 20 RF System-Nr. 6-RF.2w.2-42 Rigips Weitspannträgerdecke UA / CD 100 + 27 System XL</p>	LE			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
07522	<p>brennbar. Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 5612 Unterkonstruktion: Profile UA mm 100 x 2,0 Profile CD mm 27 x 0,6 min. Abhängehöhe mm 170, mit Noniusbügel und Justierstab für UA-Profil Beplankung: Gipsplatten Typ DF Gipsplatten, d mm 20 Beplankung Anzahl Lagen 2 Spannweite m 3,82 Konstruktionshöhe mm 140 LE = m2 Rigips Feuerschutzplatte (RF) WST-XL-UA-CD 100 + 27 / 2 x 20 RF System-Nr. 6-RF.2w.2-52 Rigips Weitspannträgerdecke UA / CD 100 + 27 System XL Anforderungen: Lastklasse kg/m2 46 Zu bekleidende Deckenkonstruk- tion brennbar und nicht brennbar. Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 5612 Unterkonstruktion: Profile UA mm 100 x 2,0 Profile CD mm 27 x 0,6 min. Abhängehöhe mm 170, mit Noniusbügel und Justierstab für UA-Profil Beplankung: Gipsplatten Typ DF Gipsplatten, d mm 20 Beplankung Anzahl Lagen 2 Spannweite m 3,59 bei Zusatzlast kg/m2 max. 15 Konstruktionshöhe mm 140 LE = m2 Rigips Feuerschutzplatte (RF) WST-XL-UA-CD 100 + 27 / 2 x 20 RF System-Nr. 6-RF.2w.2-52 Rigips Weitspannträgerdecke UA / CD 125 + 27 System L Anforderungen: Lastklasse kg/m2 28 Zu bekleidende Deckenkonstruk- tion brennbar und nicht brennbar. Feuerwiderstandsklasse EI 30</p>	LE			
07622		LE			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
07722	<p>VKF-Nr. 23005 Unterkonstruktion: Profile UA mm 125 x 2,0 Profile CD mm 27 x 0,6 min. Abhängehöhe mm 195, mit Noniusbügel und Justierstab für UA-Profil Beplankung: Gipsplatten Typ DF Gipsplatten, d mm 12,5 Beplankung Anzahl Lagen 2 Spannweite m 4,24 Konstruktionshöhe mm 150 LE = m2 Rigips Feuerschutzplatte (RF) WST-L-UA-CD 125 + 27 / 2 x 12,5 RF System-Nr. 6-RF.2w.2-60 Rigips Weitspannträgerdecke UA / CD 125 + 27 System L Anforderungen: Lastklasse kg/m2 28 Zu bekleidende Deckenkonstruk- tion brennbar und nicht brennbar. Feuerwiderstandsklasse EI 30</p> <p>VKF-Nr. 23005 Unterkonstruktion: Profile UA mm 125 x 2,0 Profile CD mm 27 x 0,6 min. Abhängehöhe mm 195, mit Noniusbügel und Justierstab für UA-Profil Beplankung: Gipsplatten Typ DF Gipsplatten, d mm 12,5 Beplankung Anzahl Lagen 2 Spannweite m 3,83 bei Zusatzlast kg/m2 max. 15 Konstruktionshöhe mm 150 LE = m2 Rigips Feuerschutzplatte (RF) WST-L-UA-CD 125 + 27 / 2 x 12,5 RF System-Nr. 6-RF.2w.2-60 Rigips Weitspannträgerdecke UA / CD 125 + 27 System XL Anforderungen: Lastklasse kg/m2 34 Zu bekleidende Deckenkonstruk- tion brennbar und nicht brennbar. Feuerwiderstandsklasse EI 30</p> <p>VKF-Nr. 23005 Unterkonstruktion:</p>	LE			
07822	<p>VKF-Nr. 23005 Unterkonstruktion: Profile UA mm 125 x 2,0 Profile CD mm 27 x 0,6 min. Abhängehöhe mm 195, mit Noniusbügel und Justierstab für UA-Profil Beplankung: Gipsplatten Typ DF Gipsplatten, d mm 12,5 Beplankung Anzahl Lagen 2 Spannweite m 3,83 bei Zusatzlast kg/m2 max. 15 Konstruktionshöhe mm 150 LE = m2 Rigips Feuerschutzplatte (RF) WST-L-UA-CD 125 + 27 / 2 x 12,5 RF System-Nr. 6-RF.2w.2-60 Rigips Weitspannträgerdecke UA / CD 125 + 27 System XL Anforderungen: Lastklasse kg/m2 34 Zu bekleidende Deckenkonstruk- tion brennbar und nicht brennbar. Feuerwiderstandsklasse EI 30</p> <p>VKF-Nr. 23005 Unterkonstruktion:</p>	LE			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
07922	<p>Profile UA mm 125 x 2,0 Profile CD mm 27 x 0,6 min. Abhängöhe mm 195, mit Noniusbügel und Justierstab für UA-Profil Beplankung: Gipsplatten Typ DF Gipsplatten, d mm 12,5 Beplankung Anzahl Lagen 2 Spannweite m 4,84 Konstruktionshöhe mm 150 LE = m2 Rigips Feuerschutzplatte (RF) WST-XL-UA-CD 125 + 27 / 2 x 12,5 RF System-Nr. 6-RF.2w.2-70 Rigips Weitspannträgerdecke UA / CD 125 + 27 System XL Anforderungen: Lastklasse kg/m2 34 Zu bekleidende Deckenkonstruk- tion brennbar und nicht brennbar. Feuerwiderstandsklasse EI 30 VKF-Nr. 23005 Unterkonstruktion: Profile UA mm 125 x 2,0 Profile CD mm 27 x 0,6 min. Abhängöhe mm 195, mit Noniusbügel und Justierstab für UA-Profil Beplankung: Gipsplatten Typ DF Gipsplatten, d mm 12,5 Beplankung Anzahl Lagen 2 Spannweite m 4,43 bei Zusatzlast kg/m2 max. 15 Konstruktionshöhe mm 150 LE = m2 Rigips Feuerschutzplatte (RF) WST-XL-UA-CD 125 + 27 / 2 x 12,5 RF System-Nr. 6-RF.2w.2-70 Rigips Weitspannträgerdecke UA / CD 125 + 27 System L Anforderungen: Lastklasse kg/m2 35 Zu bekleidende Deckenkonstruk- tion brennbar und nicht brennbar. Feuerwiderstandsklasse EI 60 VKF-Nr. 27140 Unterkonstruktion: Profile UA mm 125 x 2,0 Profile CD mm 27 x 0,6</p>	LE			
08122		LE			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
08222	<p>min. Abhängöhe mm 195, mit Noniusbügel und Justierstab für UA-Profil Beplankung: Gipsplatten Typ DF Gipsplatten, d mm 15 Beplankung Anzahl Lagen 2 Spannweite m 4,08 Konstruktionshöhe mm 155 LE = m2 Rigips Feuerschutzplatte (RF) WST-L-UA-CD 125 + 27 / 2 x 15 RF System-Nr. 6-RF.2w.2-61</p> <p>Rigips Weitspannträgerdecke UA / CD 125 + 27 System L Anforderungen: Lastklasse kg/m2 35 Zu bekleidende Deckenkonstruktion brennbar und nicht brennbar. Feuerwiderstandsklasse EI 60 VKF-Nr. 27140 Unterkonstruktion: Profile UA mm 125 x 2,0 Profile CD mm 27 x 0,6 min. Abhängöhe mm 195, mit Noniusbügel und Justierstab für UA-Profil Beplankung: Gipsplatten Typ DF Gipsplatten, d mm 15 Beplankung Anzahl Lagen 2 Spannweite m 3,73 bei Zusatzlast kg/m2 max. 15 Konstruktionshöhe mm 155 LE = m2 Rigips Feuerschutzplatte (RF) WST-L-UA-CD 125 + 27 / 2 x 15 RF System-Nr. 6-RF.2w.2-61</p> <p>Rigips Weitspannträgerdecke UA / CD 125 + 27 System XL Anforderungen: Lastklasse kg/m2 41 Zu bekleidende Deckenkonstruktion brennbar und nicht brennbar. Feuerwiderstandsklasse EI 60 VKF-Nr. 27140 Unterkonstruktion: Profile UA mm 125 x 2,0 Profile CD mm 27 x 0,6 min. Abhängöhe mm 195, mit Noniusbügel und Justierstab</p>	LE			
08322		LE			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
08422	für UA-Profil Beplankung: Gipsplatten Typ DF Gipsplatten, d mm 15 Beplankung Anzahl Lagen 2 Spannweite m 4,69 Konstruktionshöhe mm 155 LE = m2 Rigips Feuerschutzplatte (RF) WST-XL-UA-CD 125 + 27 / 2 x 15 RF System-Nr. 6-RF.2w.2-71 Rigips Weitspannträgerdecke UA / CD 125 + 27 System XL Anforderungen: Lastklasse kg/m2 41 Zu bekleidende Deckenkonstruktion brennbar und nicht brennbar. Feuerwiderstandsklasse EI 60 VKF-Nr. 27140 Unterkonstruktion: Profile UA mm 125 x 2,0 Profile CD mm 27 x 0,6 min. Abhängehöhe mm 195, mit Noniusbügel und Justierstab für UA-Profil	LE			
08522	Beplankung: Gipsplatten Typ DF Gipsplatten, d mm 15 Beplankung Anzahl Lagen 2 Spannweite m 4,33 bei Zusatzlast kg/m2 max. 15 Konstruktionshöhe mm 155 LE = m2 Rigips Feuerschutzplatte (RF) WST-XL-UA-CD 125 + 27 / 2 x 15 RF System-Nr. 6-RF.2w.2-71 Rigips Weitspannträgerdecke UA / CD 125 + 27 System L Anforderungen: Lastklasse kg/m2 42 Zu bekleidende Deckenkonstruktion brennbar und nicht brennbar. Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 5612 Unterkonstruktion: Profile UA mm 125 x 2,0 Profile CD mm 27 x 0,6 min. Abhängehöhe mm 195, mit Noniusbügel und Justierstab für UA-Profil Beplankung:	LE			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
08622	<p>Gipsplatten Typ DF Gipsplatten, d mm 20 Beplankung Anzahl Lagen 2 Spannweite m 3,73 Konstruktionshöhe mm 165 LE = m2 Rigips Feuerschutzplatte (RF) WST-L-UA-CD 125 + 27 / 2 x 20 RF System-Nr. 6-RF.2w.2-62 Rigips Weitspannträgerdecke UA / CD 125 + 27 System L Anforderungen: Lastklasse kg/m2 42 Zu bekleidende Deckenkonstruktion brennbar und nicht brennbar. Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 5612 Unterkonstruktion: Profile UA mm 125 x 2,0 Profile CD mm 27 x 0,6 min. Abhängehöhe mm 195, mit Noniusbügel und Justierstab für UA-Profil Beplankung: Gipsplatten Typ DF Gipsplatten, d mm 20 Beplankung Anzahl Lagen 2 Spannweite m 3,50 bei Zusatzlast kg/m2 max. 15 Konstruktionshöhe mm 165 LE = m2 Rigips Feuerschutzplatte (RF) WST-L-UA-CD 125 + 27 / 2 x 20 RF System-Nr. 6-RF.2w.2-62 Rigips Weitspannträgerdecke UA / CD 125 + 27 System XL Anforderungen: Lastklasse kg/m2 48 Zu bekleidende Deckenkonstruktion brennbar und nicht brennbar. Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 5612 Unterkonstruktion: Profile UA mm 125 x 2,0 Profile CD mm 27 x 0,6 min. Abhängehöhe mm 195, mit Noniusbügel und Justierstab für UA-Profil Beplankung: Gipsplatten Typ DF Gipsplatten, d mm 20</p>	LE			
08722		LE			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
08822	<p>Beplankung Anzahl Lagen 2 Spannweite m 4,33 Konstruktionshöhe mm 165 LE = m2 Rigips Feuerschutzplatte (RF) WST-XL-UA-CD 125 + 27 / 2 x 20 RF System-Nr. 6-RF.2w.2-72 Rigips Weitspannträgerdecke UA / CD 125 + 27 System XL Anforderungen: Lastklasse kg/m2 48 Zu bekleidende Deckenkonstruktion brennbar und nicht brennbar. Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 5612 Unterkonstruktion: Profile UA mm 125 x 2,0 Profile CD mm 27 x 0,6 min. Abhängehöhe mm 195, mit Noniusbügel und Justierstab für UA-Profil Beplankung: Gipsplatten Typ DF Gipsplatten, d mm 20 Beplankung Anzahl Lagen 2 Spannweite m 4,08 bei Zusatzlast kg/m2 max. 15 Konstruktionshöhe mm 165 LE = m2 Rigips Feuerschutzplatte (RF) WST-XL-UA-CD 125 + 27 / 2 x 20 RF System-Nr. 6-RF.2w.2-72 Rigips Weitspannträgerdecke Stil Prim Anforderungen: Lastklasse kg/m2 26 Zu bekleidende Deckenkonstruktion brennbar und nicht brennbar. Feuerwiderstandsklasse EI 30 VKF-Nr. 18315 Unterkonstruktion: Doppelrost aus Metall als Weitspanndeckenkonstruktion höhengleich montieren. Profile Stil Prim. Max. Spannweite mm 3000, min. Abhängehöhe mm 200, mit Stil Prim Trag- und Deckenprofil und bei Bedarf Stil Prim Abhänger Beplankung:</p>	LE			
08922		LE			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
09122	<p>Gipsplatten Typ DF Gipsplatten, d mm 12,5 Beplankung Anzahl Lagen 2 Konstruktionshöhe mm 125 LE = m2. Rigips Feuerschutzplatte (RF) Stil Prim 100 / 2 x 12,5 RF System-Nr. 6-RF.2h.2-80 Rigips Weitspannträgerdecke Stil Prim Anforderungen: Lastklasse kg/m2 32 Zu bekleidende Deckenkonstruktion brennbar und nicht brennbar. Feuerwiderstandsklasse EI 60 VKF-Nr. 18317 Unterkonstruktion: Doppelrost aus Metall als Weitspanndeckenkonstruktion höhengleich montieren. Profile Stil Prim. Max. Spannweite mm 3000, min. Abhängehöhe mm 200, mit Stil Prim Trag- und Deckenprofil und bei Bedarf Stil Prim Abhänger</p>	LE			
09222	<p>Gipsplatten Typ DF Gipsplatten, d mm 12,5 + 18 Beplankung Anzahl Lagen 2 Konstruktionshöhe mm 130,5 LE = m2. Rigips Feuerschutzplatte (RF) Stil Prim 100 / 12,5 + 18 RF System-Nr. 6-RF.2h.2-81 Rigips Weitspannträgerdecke Stil Prim Anforderungen: Lastklasse kg/m2 37 Zu bekleidende Deckenkonstruktion brennbar und nicht brennbar. Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 18316 Unterkonstruktion: Doppelrost aus Metall als Weitspanndeckenkonstruktion höhengleich montieren. Profile Stil Prim. Max. Spannweite mm 3000, min. Abhängehöhe mm 200, mit Stil Prim Trag- und Deckenprofil und bei Bedarf Stil Prim Abhänger</p>	LE			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
	Beplankung: Gipsplatten Typ DF Gipsplatten, d mm 20 Beplankung Anzahl Lagen 2 Konstruktionshöhe mm 140 LE = m2. Rigips Feuerschutzplatte (RF) Stil Prim 100 / 2 x 20 RF System-Nr. 6-RF.2h.2-82				
360	<u>Bekleidungen von Trägern, Unterzügen und dgl.</u> Ohne andere Angaben gilt: . Tragender Bauteil horizontal, Beton, Stahl oder Holz- konstruktion. . Unterkonstruktion und Beplankung nach Angabe System- halter.				
361	Bekleidungen von nicht brennbaren Bauteilen als Brand- schutzmassnahme.				
00128	Rigips Trägerbekleidung Bauteil: Stahl Anzahl Kanten 1 Abwicklung mm bis 600 Anforderungen: Feuerwiderstandsklasse EI 30 nach DIN 4103-4 Unterkonstruktion: CD-Profil mm 27 x 0,6 mit CD-Clip Beplankung: Gipsplatte Typ DF Gipsplatte, d mm 12,5 Beplankung Anzahl Lagen 1 Rigips Feuerschutzplatte (RF) Konstruktionshöhe mm 39,5 LE = m. U/A Faktor <= 300 TBS 12,5 RF System-Nr. 7-RF.1x.1-30				
00228	Rigips Trägerbekleidung Bauteil: Stahl Anzahl Kanten 2 Abwicklung mm bis 900 Anforderungen: Feuerwiderstandsklasse EI 30 nach DIN 4103-4 Unterkonstruktion: CD-Profil mm 27 x 0,6 mit CD-Clip Beplankung: Gipsplatte Typ DF Gipsplatte, d mm 12,5 Beplankung Anzahl Lagen 1 Rigips Feuerschutzplatte (RF)				

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
00328	Konstruktionshöhe mm 39,5 LE = m. U/A Faktor <= 300 TBS 12,5 RF System-Nr. 7-RF.1x.1-30 Rigips Trägerbekleidung Bauteil: Stahl Anzahl Kanten Abwicklung mm bis Anforderungen: Feuerwiderstandsklasse EI 30 nach DIN 4103-4 Unterkonstruktion: CD-Profil mm 27 x 0,6 mit CD-Clip Beplankung: Gipsplatte Typ DF Gipsplatte, d mm 12,5 Beplankung Anzahl Lagen 1 Rigips Feuerschutzplatte (RF) Konstruktionshöhe mm 39,5	LE			
00428	LE = m. U/A Faktor <= 300 TBS 12,5 RF System-Nr. 7-RF.1x.1-30 Rigips Trägerbekleidung Bauteil: Stahl Anzahl Kanten 1 Abwicklung mm bis 600 Anforderungen: Feuerwiderstandsklasse EI 60 nach DIN 4102-4 Unterkonstruktion: CD-Profil mm 27 x 0,6 mit CD-Clip Beplankung: Gipsplatte Typ DF Gipsplatte, d mm 12,5 Beplankung Anzahl Lagen 2 Rigips Feuerschutzplatte (RF) Konstruktionshöhe mm 52	LE			
00528	LE = m. U/A Faktor <= 300 TBS 2 x 12,5 RF System-Nr. 7-RF.1x.2-30 Rigips Trägerbekleidung Bauteil: Stahl Anzahl Kanten 2 Abwicklung mm bis 900 Anforderungen: Feuerwiderstandsklasse EI 60 nach DIN 4102-4 Unterkonstruktion: CD-Profil mm 27 x 0,6 mit CD-Clip	LE			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
00628	Beplankung: Gipsplatte Typ DF Gipsplatte, d mm 12,5 Beplankung Anzahl Lagen 2 Rigips Feuerschutzplatte (RF) Konstruktionshöhe mm 52 LE = m. U/A Faktor <= 300 TBS 2 x 12,5 RF System-Nr. 7-RF.1x.2-30 Rigips Trägerbekleidung Bauteil: Stahl Anzahl Kanten Abwicklung mm bis Anforderungen: Feuerwiderstandsklasse EI 60 nach DIN 4102-4 Unterkonstruktion: CD-Profil mm 27 x 0,6 mit CD-Clip Beplankung: Gipsplatte Typ DF Gipsplatte, d mm 12,5 Beplankung Anzahl Lagen 2 Rigips Feuerschutzplatte (RF) Konstruktionshöhe mm 52 LE = m. U/A Faktor <= 300 TBS 2 x 12,5 RF System-Nr. 7-RF.1x.2-30 Rigips Trägerbekleidung Bauteil: Stahl Anzahl Kanten 1 Abwicklung mm bis 600 Anforderungen: Feuerwiderstandsklasse EI 90 nach DIN 4102-4 Unterkonstruktion: CD-Profil mm 27 x 0,6 mit CD-Clip Beplankung: Gipsplatte Typ DF Gipsplatte, d mm 15 Beplankung Anzahl Lagen 2 Rigips Feuerschutzplatte (RF) Konstruktionshöhe mm 57 LE = m. U/A Faktor <= 300 TBS 2 x 15 RF System-Nr. 7-RF.1x.2-31 Rigips Trägerbekleidung Bauteil: Stahl Anzahl Kanten 2 Abwicklung mm bis 900 Anforderungen:	LE			
00728	Beplankung: Gipsplatte Typ DF Gipsplatte, d mm 12,5 Beplankung Anzahl Lagen 2 Rigips Feuerschutzplatte (RF) Konstruktionshöhe mm 52 LE = m. U/A Faktor <= 300 TBS 2 x 12,5 RF System-Nr. 7-RF.1x.2-30 Rigips Trägerbekleidung Bauteil: Stahl Anzahl Kanten 1 Abwicklung mm bis 600 Anforderungen: Feuerwiderstandsklasse EI 90 nach DIN 4102-4 Unterkonstruktion: CD-Profil mm 27 x 0,6 mit CD-Clip Beplankung: Gipsplatte Typ DF Gipsplatte, d mm 15 Beplankung Anzahl Lagen 2 Rigips Feuerschutzplatte (RF) Konstruktionshöhe mm 57 LE = m. U/A Faktor <= 300 TBS 2 x 15 RF System-Nr. 7-RF.1x.2-31 Rigips Trägerbekleidung Bauteil: Stahl Anzahl Kanten 2 Abwicklung mm bis 900 Anforderungen:	LE			
00828	Beplankung: Gipsplatte Typ DF Gipsplatte, d mm 15 Beplankung Anzahl Lagen 2 Rigips Feuerschutzplatte (RF) Konstruktionshöhe mm 57 LE = m. U/A Faktor <= 300 TBS 2 x 15 RF System-Nr. 7-RF.1x.2-31 Rigips Trägerbekleidung Bauteil: Stahl Anzahl Kanten 2 Abwicklung mm bis 900 Anforderungen:	LE			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
00928	Feuerwiderstandsklasse EI 90 nach DIN 4102-4 Unterkonstruktion: CD-Profil mm 27 x 0,6 mit CD-Clip Beplankung: Gipsplatte Typ DF Gipsplatte, d mm 15 Beplankung Anzahl Lagen 2 Rigips Feuerschutzplatte (RF) Konstruktionshöhe mm 57 LE = m. U/A Faktor <= 300 TBS 2 x 15 RF System-Nr. 7-RF.1x.2-31 Rigips Trägerbekleidung Bauteil: Stahl Anzahl Kanten Abwicklung mm bis Anforderungen: Feuerwiderstandsklasse EI 90 nach DIN 4102-4 Unterkonstruktion: CD-Profil mm 27 x 0,6 mit CD-Clip Beplankung: Gipsplatte Typ DF Gipsplatte, d mm 15 Beplankung Anzahl Lagen 2 Rigips Feuerschutzplatte (RF) Konstruktionshöhe mm 57 LE = m. U/A Faktor <= 300 TBS 2 x 15 RF System-Nr. 7-RF.1x.2-31 Rigips Trägerbekleidung Bauteil: Beton Anzahl Kanten 1 Abwicklung mm bis 600 Anforderungen: BSP 30 nach «Allgemein aner- kannte Bauprodukte» Tabelle 8 Unterkonstruktion: Hutprofile aus Metall, mm 15x0,6. Beplankung: Gipsplatte Typ DF Gipsplatte, d mm 18 Beplankung Anzahl Lagen 1 Rigips Feuerschutzplatte (RF) Konstruktionshöhe mm 33 LE = m. TBB 18 RF System-Nr. 7-RF.1x.1-40 Rigips Trägerbekleidung	LE			
01128		LE			
01228		LE			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
01328	Bauteil: Beton Anzahl Kanten 2 Abwicklung mm bis 900 Anforderungen: BSP 30 nach «Allgemein anerkannte Bauprodukte» Tabelle 8 Unterkonstruktion: Hutprofile aus Metall, mm 15x0,6. Beplankung: Gipsplatte Typ DF Gipsplatte, d mm 18 Beplankung Anzahl Lagen 1 Rigips Feuerschutzplatte (RF) Konstruktionshöhe mm 33 LE = m. TBB 18 RF System-Nr. 7-RF.1x.1-40 Rigips Trägerbekleidung Bauteil: Beton Anzahl Kanten Abwicklung mm bis Anforderungen: BSP 30 nach «Allgemein anerkannte Bauprodukte» Tabelle 8 Unterkonstruktion: Hutprofile aus Metall, mm 15x0,6. Beplankung: Gipsplatte Typ DF Gipsplatte, d mm 18 Beplankung Anzahl Lagen 1 Rigips Feuerschutzplatte (RF) Konstruktionshöhe mm 33 LE = m. TBB 18 RF	LE			
01428	System-Nr. 7-RF.1x.1-40 Rigips Trägerbekleidung Bauteil: Beton Anzahl Kanten 1 Abwicklung mm bis 600 Anforderungen: BSP 60 nach «Allgemein anerkannte Bauprodukte» Tabelle 8 Unterkonstruktion: Hutprofile aus Metall, mm 15x0,6. Beplankung: Gipsplatte Typ DF Gipsplatte, d mm 15 Beplankung Anzahl Lagen 2 Rigips Feuerschutzplatte (RF) Konstruktionshöhe mm 45 LE = m. TBB 2 x 15 RF	LE			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
01528	System-Nr. 7-RF.1x.2-40 Rigips Trägerbekleidung Bauteil: Beton Anzahl Kanten 2 Abwicklung mm bis 900 Anforderungen: BSP 60 nach «Allgemein anerkannte Bauprodukte» Tabelle 8 Unterkonstruktion: Hutprofile aus Metall, mm 15x0,6. Beplankung: Gipsplatte Typ DF Gipsplatte, d mm 15 Beplankung Anzahl Lagen 2 Rigips Feuerschutzplatte (RF) Konstruktionshöhe mm 45 LE = m.	LE			
01628	System-Nr. 7-RF.1x.2-40 Rigips Trägerbekleidung Bauteil: Beton Anzahl Kanten Abwicklung mm bis Anforderungen: BSP 60 nach «Allgemein anerkannte Bauprodukte» Tabelle 8 Unterkonstruktion: Hutprofile aus Metall, mm 15x0,6. Beplankung: Gipsplatte Typ DF Gipsplatte, d mm 15 Beplankung Anzahl Lagen 2 Rigips Feuerschutzplatte (RF) Konstruktionshöhe mm 45 LE = m.	LE			
01728	System-Nr. 7-RF.1x.2-40 Rigips Trägerbekleidung Bauteil: Beton Anzahl Kanten 1 Abwicklung mm bis 600 Anforderungen: Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 6871 Unterkonstruktion: Hutprofile aus Metall, mm 15x0,6. Beplankung: Gipsplatte Typ DF Gipsplatte, d mm 20 Beplankung Anzahl Lagen 2 Rigips Feuerschutzplatte (RF) Konstruktionshöhe mm 55	LE			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
01828	LE = m. TBB 2 x 20 RF System-Nr. 7-RF.1x.2-41 Rigips Trägerbekleidung Bauteil: Beton Anzahl Kanten 2 Abwicklung mm bis 900 Anforderungen: Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 6871 Unterkonstruktion: Hutprofile aus Metall, mm 15x0,6. Beplankung: Gipsplatte Typ DF Gipsplatte, d mm 20 Beplankung Anzahl Lagen 2 Rigips Feuerschutzplatte (RF) Konstruktionshöhe mm 55	LE			
01928	LE = m. TBB 2 x 20 RF System-Nr. 7-RF.1x.2-41 Rigips Trägerbekleidung Bauteil: Beton Anzahl Kanten Abwicklung mm bis Anforderungen: Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 6871 Unterkonstruktion: Hutprofile aus Metall, mm 15x0,6. Beplankung: Gipsplatte Typ DF Gipsplatte, d mm 20 Beplankung Anzahl Lagen 2 Rigips Feuerschutzplatte (RF) Konstruktionshöhe mm 55	LE			
02128	LE = m. TBB 2 x 20 RF System-Nr. 7-RF.1x.2-41 Rigips Trägerbekleidung Bauteil: Beton Anzahl Kanten 1 Abwicklung mm bis 600 Anforderungen: BSP 30 nach «Allgemein aner- kannte Bauprodukte» Tabelle 8 Unterkonstruktion: CD-Profile mm 27 x 0,6 mit Direkabhänger Beplankung: Gipsplatte Typ DF Gipsplatte, d mm 18 Beplankung Anzahl Lagen 1	LE			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
02228	Rigips Feuerschutzplatte (RF) Konstruktionshöhe mm 45 LE = m. TBB 18 RF System-Nr. 7-RF.1x.1-50 Rigips Trägerbekleidung Bauteil: Beton Anzahl Kanten 2 Abwicklung mm bis 900 Anforderungen: BSP 30 nach «Allgemein anerkannte Bauprodukte» Tabelle 8 Unterkonstruktion: CD-Profile mm 27 x 0,6 mit Direkabhänger Beplankung: Gipsplatte Typ DF Gipsplatte, d mm 18 Beplankung Anzahl Lagen 1 Rigips Feuerschutzplatte (RF) Konstruktionshöhe mm 45 LE = m.	LE			
02328	TBB 18 RF System-Nr. 7-RF.1x.1-50 Rigips Trägerbekleidung Bauteil: Beton Anzahl Kanten Abwicklung mm bis Anforderungen: BSP 30 nach «Allgemein anerkannte Bauprodukte» Tabelle 8 Unterkonstruktion: CD-Profile mm 27 x 0,6 mit Direkabhänger Beplankung: Gipsplatte Typ DF Gipsplatte, d mm 18 Beplankung Anzahl Lagen 1 Rigips Feuerschutzplatte (RF) Konstruktionshöhe mm 45 LE = m.	LE			
02428	TBB 18 RF System-Nr. 7-RF.1x.1-50 Rigips Trägerbekleidung Bauteil: Beton Anzahl Kanten 1 Abwicklung mm bis 600 Anforderungen: BSP 60 nach «Allgemein anerkannte Bauprodukte» Tabelle 8 Unterkonstruktion: CD-Profile mm 27 x 0,6 mit Direkabhänger Beplankung: Gipsplatte Typ DF	LE			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
02528	Gipsplatte, d mm 15 Beplankung Anzahl Lagen 2 Rigips Feuerschutzplatte (RF) Konstruktionshöhe mm 57 LE = m. TBB 2 x 15 RF System-Nr. 7-RF.1x.2-50 Rigips Trägerbekleidung Bauteil: Beton Anzahl Kanten 2 Abwicklung mm bis 900 Anforderungen: BSP 60 nach «Allgemein anerkannte Bauprodukte» Tabelle 8 Unterkonstruktion: CD-Profile mm 27 x 0,6 mit Direkabhänger Beplankung: Gipsplatte Typ DF Gipsplatte, d mm 15 Beplankung Anzahl Lagen 2 Rigips Feuerschutzplatte (RF) Konstruktionshöhe mm 57 LE = m. TBB 2 x 15 RF System-Nr. 7-RF.1x.2-50 Rigips Trägerbekleidung Bauteil: Beton Anzahl Kanten Abwicklung mm bis Anforderungen: BSP 60 nach «Allgemein anerkannte Bauprodukte» Tabelle 8 Unterkonstruktion: CD-Profile mm 27 x 0,6 mit Direkabhänger Beplankung: Gipsplatte Typ DF Gipsplatte, d mm 15 Beplankung Anzahl Lagen 2 Rigips Feuerschutzplatte (RF) Konstruktionshöhe mm 57 LE = m. TBB 2 x 15 RF System-Nr. 7-RF.1x.2-50 Rigips Trägerbekleidung Bauteil: Beton Anzahl Kanten 1 Abwicklung mm bis 600 Anforderungen: Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 6871 Unterkonstruktion: CD-Profile mm 27 x 0,6 mit Direkabhänger	LE			
02628	Gipsplatte, d mm 15 Beplankung Anzahl Lagen 2 Rigips Feuerschutzplatte (RF) Konstruktionshöhe mm 57 LE = m. TBB 2 x 15 RF System-Nr. 7-RF.1x.2-50 Rigips Trägerbekleidung Bauteil: Beton Anzahl Kanten Abwicklung mm bis Anforderungen: BSP 60 nach «Allgemein anerkannte Bauprodukte» Tabelle 8 Unterkonstruktion: CD-Profile mm 27 x 0,6 mit Direkabhänger Beplankung: Gipsplatte Typ DF Gipsplatte, d mm 15 Beplankung Anzahl Lagen 2 Rigips Feuerschutzplatte (RF) Konstruktionshöhe mm 57 LE = m. TBB 2 x 15 RF System-Nr. 7-RF.1x.2-50 Rigips Trägerbekleidung Bauteil: Beton Anzahl Kanten 1 Abwicklung mm bis 600 Anforderungen: Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 6871 Unterkonstruktion: CD-Profile mm 27 x 0,6 mit Direkabhänger	LE			
02728	Gipsplatte, d mm 15 Beplankung Anzahl Lagen 2 Rigips Feuerschutzplatte (RF) Konstruktionshöhe mm 57 LE = m. TBB 2 x 15 RF System-Nr. 7-RF.1x.2-50 Rigips Trägerbekleidung Bauteil: Beton Anzahl Kanten 1 Abwicklung mm bis 600 Anforderungen: Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 6871 Unterkonstruktion: CD-Profile mm 27 x 0,6 mit Direkabhänger	LE			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
02828	Beplankung: Gipsplatte Typ DF Gipsplatte, d mm 20 Beplankung Anzahl Lagen 2 Rigips Feuerschutzplatte (RF) Konstruktionshöhe mm 67 LE = m. TBB 2 x 20 RF System-Nr. 7-RF.1x.2-51 Rigips Trägerbekleidung Bauteil: Beton Anzahl Kanten 2 Abwicklung mm bis 900 Anforderungen: Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 6871 Unterkonstruktion: CD-Profile mm 27 x 0,6 mit Direkabhänger Beplankung: Gipsplatte Typ DF Gipsplatte, d mm 20 Beplankung Anzahl Lagen 2 Rigips Feuerschutzplatte (RF) Konstruktionshöhe mm 67 LE = m.	LE			
02928	TBB 2 x 20 RF System-Nr. 7-RF.1x.2-51 Rigips Trägerbekleidung Bauteil: Beton Anzahl Kanten Abwicklung mm bis Anforderungen: Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 6871 Unterkonstruktion: CD-Profile mm 27 x 0,6 mit Direkabhänger Beplankung: Gipsplatte Typ DF Gipsplatte, d mm 20 Beplankung Anzahl Lagen 2 Rigips Feuerschutzplatte (RF) Konstruktionshöhe mm 67 LE = m.	LE			
03128	TBB 2 x 20 RF System-Nr. 7-RF.1x.2-51 Rigips Kanalbekleidung Bauteil: Horizontale Kanäle Anzahl Kanten 1 Abwicklung mm bis 1000 Anforderungen: BSP 30 nach «Allgemein anerkannte Bauprodukte» Tabelle 8 Unterkonstruktion:	LE			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
03228	Winkelprofil Beplankung: Gipsplatte Typ DF Gipsplatte, d mm 18 Beplankung Anzahl Lagen 1 Rigips Feuerschutzplatte (RF) Konstruktionshöhe mm 18 LE = m. KBH 18 RF System-Nr. 7-RF.1x.1-90 Rigips Kanalbekleidung Bauteil: Horizontale Kanäle Anzahl Kanten 2 Abwicklung mm bis 1500 Anforderungen: BSP 30 nach «Allgemein anerkannte Bauprodukte» Tabelle 8 Unterkonstruktion: Winkelprofil	LE			
03328	Beplankung: Gipsplatte Typ DF Gipsplatte, d mm 18 Beplankung Anzahl Lagen 1 Rigips Feuerschutzplatte (RF) Konstruktionshöhe mm 18 LE = m. KBH 18 RF System-Nr. 7-RF.1x.1-90 Rigips Kanalbekleidung Bauteil: Horizontale Kanäle Anzahl Kanten Abwicklung mm bis Anforderungen: BSP 30 nach «Allgemein anerkannte Bauprodukte» Tabelle 8 Unterkonstruktion: Winkelprofil	LE			
03428	Beplankung: Gipsplatte Typ DF Gipsplatte, d mm 18 Beplankung Anzahl Lagen 1 Rigips Feuerschutzplatte (RF) Konstruktionshöhe mm 18 LE = m. KBH 18 RF System-Nr. 7-RF.1x.1-90 Rigips Kanalbekleidung Bauteil: Horizontale Kanäle Anzahl Kanten 1 Abwicklung mm bis 1000 Anforderungen: BSP 60 nach «Allgemein anerkannte Bauprodukte» Tabelle 8 Unterkonstruktion: Winkelprofil	LE			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
03528	Beplankung: Gipsplatte Typ DF Gipsplatte, d mm 15 Beplankung Anzahl Lagen 2 Rigips Feuerschutzplatte (RF) Konstruktionshöhe mm 30 LE = m. KBH 2 x 15 RF System-Nr. 7-RF.1x.2-90 Rigips Kanalbekleidung Bauteil: Horizontale Kanäle Anzahl Kanten 2 Abwicklung mm bis 1500 Anforderungen: BSP 60 nach «Allgemein anerkannte Bauprodukte» Tabelle 8 Unterkonstruktion: Winkelprofil Beplankung: Gipsplatte Typ DF Gipsplatte, d mm 15 Beplankung Anzahl Lagen 2 Rigips Feuerschutzplatte (RF) Konstruktionshöhe mm 30 LE = m. KBH 2 x 15 RF System-Nr. 7-RF.1x.2-90 Rigips Kanalbekleidung Bauteil: Horizontale Kanäle Anzahl Kanten Abwicklung mm bis Anforderungen: BSP 60 nach «Allgemein anerkannte Bauprodukte» Tabelle 8 Unterkonstruktion: Winkelprofil Beplankung: Gipsplatte Typ DF Gipsplatte, d mm 15 Beplankung Anzahl Lagen 2 Rigips Feuerschutzplatte (RF) Konstruktionshöhe mm 30 LE = m. KBH 2 x 15 RF System-Nr. 7-RF.1x.2-90 Rigips Kanalbekleidung Bauteil: Horizontale Kanäle Anzahl Kanten 1 Abwicklung mm bis 1000 Anforderungen: Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 6871 Unterkonstruktion: Winkelprofil Beplankung:	LE			
03628	Beplankung: Gipsplatte Typ DF Gipsplatte, d mm 15 Beplankung Anzahl Lagen 2 Rigips Feuerschutzplatte (RF) Konstruktionshöhe mm 30 LE = m. KBH 2 x 15 RF System-Nr. 7-RF.1x.2-90 Rigips Kanalbekleidung Bauteil: Horizontale Kanäle Anzahl Kanten Abwicklung mm bis Anforderungen: BSP 60 nach «Allgemein anerkannte Bauprodukte» Tabelle 8 Unterkonstruktion: Winkelprofil Beplankung: Gipsplatte Typ DF Gipsplatte, d mm 15 Beplankung Anzahl Lagen 2 Rigips Feuerschutzplatte (RF) Konstruktionshöhe mm 30 LE = m. KBH 2 x 15 RF System-Nr. 7-RF.1x.2-90 Rigips Kanalbekleidung Bauteil: Horizontale Kanäle Anzahl Kanten 1 Abwicklung mm bis 1000 Anforderungen: Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 6871 Unterkonstruktion: Winkelprofil Beplankung:	LE			
03728	Beplankung: Gipsplatte Typ DF Gipsplatte, d mm 15 Beplankung Anzahl Lagen 2 Rigips Feuerschutzplatte (RF) Konstruktionshöhe mm 30 LE = m. KBH 2 x 15 RF System-Nr. 7-RF.1x.2-90 Rigips Kanalbekleidung Bauteil: Horizontale Kanäle Anzahl Kanten 1 Abwicklung mm bis 1000 Anforderungen: Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 6871 Unterkonstruktion: Winkelprofil Beplankung:	LE			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
03828	Gipsplatte Typ DF Gipsplatte, d mm 20 Beplankung Anzahl Lagen 2 Rigips Feuerschutzplatte (RF) Konstruktionshöhe mm 40 LE = m. KBH 2 x 20 RF System-Nr. 7-RF.1x.2-91 Rigips Kanalbekleidung Bauteil: Horizontale Kanäle Anzahl Kanten 2 Abwicklung mm bis 1500 Anforderungen: Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 6871 Unterkonstruktion: Winkelprofil Beplankung: Gipsplatte Typ DF Gipsplatte, d mm 20 Beplankung Anzahl Lagen 2 Rigips Feuerschutzplatte (RF) Konstruktionshöhe mm 40 LE = m. KBH 2 x 20 RF System-Nr. 7-RF.1x.2-91	LE			
03928	Rigips Kanalbekleidung Bauteil: Horizontale Kanäle Anzahl Kanten Abwicklung mm bis Anforderungen: Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 6871 Unterkonstruktion: Winkelprofil Beplankung: Gipsplatte Typ DF Gipsplatte, d mm 20 Beplankung Anzahl Lagen 2 Rigips Feuerschutzplatte (RF) Konstruktionshöhe mm 40 LE = m. KBH 2 x 20 RF System-Nr. 7-RF.1x.2-91	LE			
04128	Rigips Kanalbekleidung Bauteil: Horizontale Kanäle Anzahl Kanten 1 Abwicklung mm bis 1000 Anforderungen: BSP 30 nach «Allgemein anerkannte Bauprodukte» Tabelle 8 Unterkonstruktion: CD- und UAP-Profil Beplankung: Gipsplatte Typ DF	LE			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
04228	Gipsplatte, d mm 18 Beplankung Anzahl Lagen 1 Rigips Feuerschutzplatte (RF) Konstruktionshöhe mm 45 LE = m. KBH 18 RF System-Nr. 7-RF.1x.1-100 Rigips Kanalbekleidung Bauteil: Horizontale Kanäle Anzahl Kanten 2 Abwicklung mm bis 1500 Anforderungen: BSP 30 nach «Allgemein anerkannte Bauprodukte» Tabelle 8 Unterkonstruktion: CD- und UAP-Profil Beplankung: Gipsplatte Typ DF Gipsplatte, d mm 18 Beplankung Anzahl Lagen 1 Rigips Feuerschutzplatte (RF) Konstruktionshöhe mm 45 LE = m. KBH 18 RF System-Nr. 7-RF.1x.1-100	LE			
04328	Rigips Kanalbekleidung Bauteil: Horizontale Kanäle Anzahl Kanten Abwicklung mm bis Anforderungen: BSP 30 nach «Allgemein anerkannte Bauprodukte» Tabelle 8 Unterkonstruktion: CD- und UAP-Profil Beplankung: Gipsplatte Typ DF Gipsplatte, d mm 18 Beplankung Anzahl Lagen 1 Rigips Feuerschutzplatte (RF) Konstruktionshöhe mm 45 LE = m. KBH 18 RF System-Nr. 7-RF.1x.1-100	LE			
04428	Rigips Kanalbekleidung Bauteil: Horizontale Kanäle Anzahl Kanten 1 Abwicklung mm bis 1000 Anforderungen: BSP 60 nach «Allgemein anerkannte Bauprodukte» Tabelle 8 Unterkonstruktion: CD- und UAP-Profil Beplankung: Gipsplatte Typ DF Gipsplatte, d mm 15	LE			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
04528	Beplankung Anzahl Lagen 2 Rigips Feuerschutzplatte (RF) Konstruktionshöhe mm 57 LE = m. KBH 2 x 15 RF System-Nr. 7-RF.1x.2-100 Rigips Kanalbekleidung Bauteil: Horizontale Kanäle Anzahl Kanten 2 Abwicklung mm bis 1500 Anforderungen: BSP 60 nach «Allgemein anerkannte Bauprodukte» Tabelle 8 Unterkonstruktion: CD- und UAP-Profil Beplankung: Gipsplatte Typ DF Gipsplatte, d mm 15 Beplankung Anzahl Lagen 2 Rigips Feuerschutzplatte (RF) Konstruktionshöhe mm 57 LE = m. KBH 2 x 15 RF System-Nr. 7-RF.1x.2-100	LE			
04628	Rigips Kanalbekleidung Bauteil: Horizontale Kanäle Anzahl Kanten Abwicklung mm bis Anforderungen: BSP 60 nach «Allgemein anerkannte Bauprodukte» Tabelle 8 Unterkonstruktion: CD- und UAP-Profil Beplankung: Gipsplatte Typ DF Gipsplatte, d mm 15 Beplankung Anzahl Lagen 2 Rigips Feuerschutzplatte (RF) Konstruktionshöhe mm 57 LE = m. KBH 2 x 15 RF System-Nr. 7-RF.1x.2-100	LE			
04728	Rigips Kanalbekleidung Bauteil: Horizontale Kanäle Anzahl Kanten 1 Abwicklung mm bis 1000 Anforderungen: Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 6871 Unterkonstruktion: CD- und UAP-Profil Beplankung: Gipsplatte Typ DF Gipsplatte, d mm 20 Beplankung Anzahl Lagen 2	LE			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
04828	Rigips Feuerschutzplatte (RF) Konstruktionshöhe mm 67 LE = m. KBH 2 x 20 RF System-Nr. 7-RF.1x.2-101 Rigips Kanalbekleidung Bauteil: Horizontale Kanäle Anzahl Kanten 2 Abwicklung mm bis 1500 Anforderungen: Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 6871 Unterkonstruktion: CD- und UAP-Profil Beplankung: Gipsplatte Typ DF Gipsplatte, d mm 20 Beplankung Anzahl Lagen 2 Rigips Feuerschutzplatte (RF) Konstruktionshöhe mm 67 LE = m. KBH 2 x 20 RF System-Nr. 7-RF.1x.2-101	LE			
04928	Rigips Kanalbekleidung Bauteil: Horizontale Kanäle Anzahl Kanten Abwicklung mm bis Anforderungen: Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 6871 Unterkonstruktion: CD- und UAP-Profil Beplankung: Gipsplatte Typ DF Gipsplatte, d mm 20 Beplankung Anzahl Lagen 2 Rigips Feuerschutzplatte (RF) Konstruktionshöhe mm 67 LE = m. KBH 2 x 20 RF System-Nr. 7-RF.1x.2-101	LE			
05128	Rigips Trägerbekleidung Bauteil: Stahl Anzahl Kanten 1 Abwicklung mm bis 600 Anforderungen: Feuerwiderstandsklasse EI 30 VKF-Nr. 6237 Unterkonstruktion: CD-Profil mm 27 x 0,6 mit CD-Clip Beplankung: Gips-Wandbauplatte, d mm 25 Beplankung Anzahl Lagen 1 Alba Vollgipsplatte (A)	LE			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
05228	Konstruktionshöhe mm 52 LE = m. TBS-A 25 System-Nr. 7-A.1x.1-30 Rigips Trägerbekleidung Bauteil: Stahl Anzahl Kanten 2 Abwicklung mm bis 900 Anforderungen: Feuerwiderstandsklasse EI 30 VKF-Nr. 6237 Unterkonstruktion: CD-Profil mm 27 x 0,6 mit CD-Clip Beplankung: Gips-Wandbauplatte, d mm 25 Beplankung Anzahl Lagen 1 Alba Vollgipsplatte (A) Konstruktionshöhe mm 52 LE = m. TBS-A 25 System-Nr. 7-A.1x.1-30 Rigips Trägerbekleidung Bauteil: Stahl Anzahl Kanten Abwicklung mm bis Anforderungen: Feuerwiderstandsklasse EI 30 VKF-Nr. 6237 Unterkonstruktion: CD-Profil mm 27 x 0,6 mit CD-Clip Beplankung: Gips-Wandbauplatte, d mm 25 Beplankung Anzahl Lagen 1 Alba Vollgipsplatte (A) Konstruktionshöhe mm 52 LE = m. TBS-A 25 System-Nr. 7-A.1x.1-30 Rigips Trägerbekleidung Bauteil: Stahl Anzahl Kanten 1 Abwicklung mm bis 600 Anforderungen: Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 6238 Unterkonstruktion: CD-Profil mm 27 x 0,6 mit CD-Clip Beplankung: Gips-Wandbauplatte, d mm 40 Beplankung Anzahl Lagen 1 Alba Vollgipsplatte (A) Konstruktionshöhe mm 67	LE			
05328	Konstruktionshöhe mm 52 LE = m. TBS-A 25 System-Nr. 7-A.1x.1-30 Rigips Trägerbekleidung Bauteil: Stahl Anzahl Kanten Abwicklung mm bis Anforderungen: Feuerwiderstandsklasse EI 30 VKF-Nr. 6237 Unterkonstruktion: CD-Profil mm 27 x 0,6 mit CD-Clip Beplankung: Gips-Wandbauplatte, d mm 25 Beplankung Anzahl Lagen 1 Alba Vollgipsplatte (A) Konstruktionshöhe mm 52 LE = m. TBS-A 25 System-Nr. 7-A.1x.1-30 Rigips Trägerbekleidung Bauteil: Stahl Anzahl Kanten 1 Abwicklung mm bis 600 Anforderungen: Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 6238 Unterkonstruktion: CD-Profil mm 27 x 0,6 mit CD-Clip Beplankung: Gips-Wandbauplatte, d mm 40 Beplankung Anzahl Lagen 1 Alba Vollgipsplatte (A) Konstruktionshöhe mm 67	LE			
05428	Konstruktionshöhe mm 52 LE = m. TBS-A 25 System-Nr. 7-A.1x.1-30 Rigips Trägerbekleidung Bauteil: Stahl Anzahl Kanten 1 Abwicklung mm bis 600 Anforderungen: Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 6238 Unterkonstruktion: CD-Profil mm 27 x 0,6 mit CD-Clip Beplankung: Gips-Wandbauplatte, d mm 40 Beplankung Anzahl Lagen 1 Alba Vollgipsplatte (A) Konstruktionshöhe mm 67	LE			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
05528	LE = m. TBS-A 40 System-Nr. 7-A.1x.1-31 Rigips Trägerbekleidung Bauteil: Stahl Anzahl Kanten 2 Abwicklung mm bis 900 Anforderungen: Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 6238 Unterkonstruktion: CD-Profil mm 27 x 0,6 mit CD-Clip Beplankung: Gips-Wandbauplatte, d mm 40 Beplankung Anzahl Lagen 1 Alba Vollgipsplatte (A) Konstruktionshöhe mm 67	LE			
05628	LE = m. TBS-A 40 System-Nr. 7-A.1x.1-31 Rigips Trägerbekleidung Bauteil: Stahl Anzahl Kanten Abwicklung mm bis Anforderungen: Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 6238 Unterkonstruktion: CD-Profil mm 27 x 0,6 mit CD-Clip Beplankung: Gips-Wandbauplatte, d mm 40 Beplankung Anzahl Lagen 1 Alba Vollgipsplatte (A) Konstruktionshöhe mm 67	LE			
05728	LE = m. TBS-A 40 System-Nr. 7-A.1x.1-31 Rigips Kanalbekleidung Bauteil: Lüftungs- und Stromkanäle Anzahl Kanten 1 Abwicklung mm bis 1000 Anforderungen: Feuerwiderstandsklasse EI 30 VKF-Nr. 6237 Unterkonstruktion: CD-Profil mm 27 x 0,6 und UAP mm 29 x 0,6 Beplankung: Gips-Wandbauplatte, d mm 25 Beplankung Anzahl Lagen 1 Alba Vollgipsplatte (A) Konstruktionshöhe mm 52	LE			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
05828	LE = m. KBH-A 25 System-Nr. 7-A.1x.1-90 Rigips Kanalbekleidung Bauteil: Lüftungs- und Stromkanäle Anzahl Kanten 2 Abwicklung mm bis 1500 Anforderungen: Feuerwiderstandsklasse EI 30 VKF-Nr. 6237 Unterkonstruktion: CD-Profil mm 27 x 0,6 und UAP mm 29 x 0,6 Beplankung: Gips-Wandbauplatte, d mm 25 Beplankung Anzahl Lagen 1 Alba Vollgipsplatte (A) Konstruktionshöhe mm 52	LE			
05928	LE = m. KBH-A 25 System-Nr. 7-A.1x.1-90 Rigips Kanalbekleidung Bauteil: Lüftungs- und Stromkanäle Anzahl Kanten Abwicklung mm bis Anforderungen: Feuerwiderstandsklasse EI 30 VKF-Nr. 6237 Unterkonstruktion: CD-Profil mm 27 x 0,6 und UAP mm 29 x 0,6 Beplankung: Gips-Wandbauplatte, d mm 25 Beplankung Anzahl Lagen 1 Alba Vollgipsplatte (A) Konstruktionshöhe mm 52	LE			
06128	LE = m. KBH-A 25 System-Nr. 7-A.1x.1-90 Rigips Kanalbekleidung Bauteil: Lüftungs- und Stromkanäle Anzahl Kanten 1 Abwicklung mm bis 1000 Anforderungen: Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 6238 Unterkonstruktion: CD-Profil mm 27 x 0,6 und UAP mm 29 x 0,6 Beplankung: Gips-Wandbauplatte, d mm 40 Beplankung Anzahl Lagen 1	LE			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
06228	Alba Vollgipsplatte (A) Konstruktionshöhe mm 67 LE = m. KBH-A 40 System-Nr. 7-A.1x.1-91 Rigips Kanalbekleidung Bauteil: Lüftungs- und Stromkanäle Anzahl Kanten 2 Abwicklung mm bis 1500 Anforderungen: Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 6238 Unterkonstruktion: CD-Profil mm 27 x 0,6 und UAP mm 29 x 0,6 Beplankung: Gips-Wandbauplatte, d mm 40 Beplankung Anzahl Lagen 1 Alba Vollgipsplatte (A) Konstruktionshöhe mm 67 LE = m.	LE			
06328	KBH-A 40 System-Nr. 7-A.1x.1-91 Rigips Kanalbekleidung Bauteil: Lüftungs- und Stromkanäle Anzahl Kanten Abwicklung mm bis Anforderungen: Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 6238 Unterkonstruktion: CD-Profil mm 27 x 0,6 und UAP mm 29 x 0,6 Beplankung: Gips-Wandbauplatte, d mm 40 Beplankung Anzahl Lagen 1 Alba Vollgipsplatte (A) Konstruktionshöhe mm 67 LE = m.	LE			
06428	KBH-A 40 System-Nr. 7-A.1x.1-91 Rigips Trägerbekleidung Bauteil: Stahl Anzahl Kanten 1 Abwicklung mm bis 600 Anforderungen: Feuerwiderstandsklasse EI 30 VKF-Nr. 7478 U/A Faktor <= 300 Unterkonstruktion: ohne Beplankung: Gipsfaserplatte Typ GM-F-H2 Gipsfaserplatte, d mm 15	LE			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
06528	Beplankung Anzahl Lagen 1 Rigips Glasroc F (GRF) Konstruktionshöhe mm 15 LE = m. TBS 15 GRF System-Nr. 7-GRF.0.1-40 Rigips Trägerbekleidung Bauteil: Stahl Anzahl Kanten 2 Abwicklung mm bis 900 Anforderungen: Feuerwiderstandsklasse EI 30 VKF-Nr. 7478 U/A Faktor <= 300 Unterkonstruktion: ohne Beplankung: Gipsfaserplatte Typ GM-F-H2 Gipsfaserplatte, d mm 15 Beplankung Anzahl Lagen 1 Rigips Glasroc F (GRF) Konstruktionshöhe mm 15 LE = m. TBS 15 GRF System-Nr. 7-GRF.0.1-40 Rigips Trägerbekleidung Bauteil: Stahl Anzahl Kanten Abwicklung mm bis Anforderungen: Feuerwiderstandsklasse EI 30 VKF-Nr. 7478 U/A Faktor <= 300 Unterkonstruktion: ohne Beplankung: Gipsfaserplatte Typ GM-F-H2 Gipsfaserplatte, d mm 15 Beplankung Anzahl Lagen 1 Rigips Glasroc F (GRF) Konstruktionshöhe mm 15 LE = m. TBS 15 GRF System-Nr. 7-GRF.0.1-40 Rigips Trägerbekleidung Bauteil: Stahl Anzahl Kanten 1 Abwicklung mm bis 600 Anforderungen: Feuerwiderstandsklasse EI 60 VKF-Nr. 7478 U/A Faktor <= 220 Unterkonstruktion: ohne Beplankung: Gipsfaserplatte Typ GM-F-H2 Gipsfaserplatte, d mm 15 Beplankung Anzahl Lagen 1	LE			
06628	Beplankung Anzahl Lagen 1 Rigips Glasroc F (GRF) Konstruktionshöhe mm 15 LE = m. TBS 15 GRF System-Nr. 7-GRF.0.1-40 Rigips Trägerbekleidung Bauteil: Stahl Anzahl Kanten Abwicklung mm bis Anforderungen: Feuerwiderstandsklasse EI 30 VKF-Nr. 7478 U/A Faktor <= 300 Unterkonstruktion: ohne Beplankung: Gipsfaserplatte Typ GM-F-H2 Gipsfaserplatte, d mm 15 Beplankung Anzahl Lagen 1 Rigips Glasroc F (GRF) Konstruktionshöhe mm 15 LE = m. TBS 15 GRF System-Nr. 7-GRF.0.1-40 Rigips Trägerbekleidung Bauteil: Stahl Anzahl Kanten 1 Abwicklung mm bis 600 Anforderungen: Feuerwiderstandsklasse EI 60 VKF-Nr. 7478 U/A Faktor <= 220 Unterkonstruktion: ohne Beplankung: Gipsfaserplatte Typ GM-F-H2 Gipsfaserplatte, d mm 15 Beplankung Anzahl Lagen 1	LE			
06728	Beplankung Anzahl Lagen 1 Rigips Glasroc F (GRF) Konstruktionshöhe mm 15 LE = m. TBS 15 GRF System-Nr. 7-GRF.0.1-40 Rigips Trägerbekleidung Bauteil: Stahl Anzahl Kanten 1 Abwicklung mm bis 600 Anforderungen: Feuerwiderstandsklasse EI 60 VKF-Nr. 7478 U/A Faktor <= 220 Unterkonstruktion: ohne Beplankung: Gipsfaserplatte Typ GM-F-H2 Gipsfaserplatte, d mm 15 Beplankung Anzahl Lagen 1	LE			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
06828	Rigips Glasroc F (GRF) Konstruktionshöhe mm 15 LE = m. TBS 15 GRF System-Nr. 7-GRF.0.1-41 Rigips Trägerbekleidung Bauteil: Stahl Anzahl Kanten 2 Abwicklung mm bis 900 Anforderungen: Feuerwiderstandsklasse EI 60 VKF-Nr. 7478 U/A Faktor <= 220 Unterkonstruktion: ohne Beplankung: Gipsfaserplatte Typ GM-F-H2 Gipsfaserplatte, d mm 15 Beplankung Anzahl Lagen 1 Rigips Glasroc F (GRF) Konstruktionshöhe mm 15 LE = m. TBS 15 GRF System-Nr. 7-GRF.0.1-41 Rigips Trägerbekleidung Bauteil: Stahl Anzahl Kanten Abwicklung mm bis Anforderungen: Feuerwiderstandsklasse EI 60 VKF-Nr. 7478 U/A Faktor <= 220 Unterkonstruktion: ohne Beplankung: Gipsfaserplatte Typ GM-F-H2 Gipsfaserplatte, d mm 15 Beplankung Anzahl Lagen 1 Rigips Glasroc F (GRF) Konstruktionshöhe mm 15 LE = m. TBS 15 GRF System-Nr. 7-GRF.0.1-41 Rigips Trägerbekleidung Bauteil: Stahl Anzahl Kanten 1 Abwicklung mm bis 600 Anforderungen: Feuerwiderstandsklasse EI 60 VKF-Nr. 7478 U/A Faktor <= 300 Unterkonstruktion: ohne Beplankung: Gipsfaserplatte Typ GM-F-H2 Gipsfaserplatte, d mm 20 Beplankung Anzahl Lagen 1 Rigips Glasroc F (GRF)	LE			
06928	Rigips Glasroc F (GRF) Konstruktionshöhe mm 15 LE = m. TBS 15 GRF System-Nr. 7-GRF.0.1-41 Rigips Trägerbekleidung Bauteil: Stahl Anzahl Kanten Abwicklung mm bis Anforderungen: Feuerwiderstandsklasse EI 60 VKF-Nr. 7478 U/A Faktor <= 220 Unterkonstruktion: ohne Beplankung: Gipsfaserplatte Typ GM-F-H2 Gipsfaserplatte, d mm 15 Beplankung Anzahl Lagen 1 Rigips Glasroc F (GRF) Konstruktionshöhe mm 15 LE = m. TBS 15 GRF System-Nr. 7-GRF.0.1-41 Rigips Trägerbekleidung Bauteil: Stahl Anzahl Kanten 1 Abwicklung mm bis 600 Anforderungen: Feuerwiderstandsklasse EI 60 VKF-Nr. 7478 U/A Faktor <= 300 Unterkonstruktion: ohne Beplankung: Gipsfaserplatte Typ GM-F-H2 Gipsfaserplatte, d mm 20 Beplankung Anzahl Lagen 1 Rigips Glasroc F (GRF)	LE			
07128	Rigips Glasroc F (GRF) Konstruktionshöhe mm 15 LE = m. TBS 15 GRF System-Nr. 7-GRF.0.1-41 Rigips Trägerbekleidung Bauteil: Stahl Anzahl Kanten 1 Abwicklung mm bis 600 Anforderungen: Feuerwiderstandsklasse EI 60 VKF-Nr. 7478 U/A Faktor <= 300 Unterkonstruktion: ohne Beplankung: Gipsfaserplatte Typ GM-F-H2 Gipsfaserplatte, d mm 20 Beplankung Anzahl Lagen 1 Rigips Glasroc F (GRF)	LE			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
07228	Konstruktionshöhe mm 20 LE = m. TBS 20 GRF System-Nr. 7-GRF.0.1-42 Rigips Trägerbekleidung Bauteil: Stahl Anzahl Kanten 2 Abwicklung mm bis 900 Anforderungen: Feuerwiderstandsklasse EI 60 VKF-Nr. 7478 U/A Faktor <= 300 Unterkonstruktion: ohne Beplankung: Gipsfaserplatte Typ GM-F-H2 Gipsfaserplatte, d mm 20 Beplankung Anzahl Lagen 1 Rigips Glasroc F (GRF) Konstruktionshöhe mm 20 LE = m. TBS 20 GRF System-Nr. 7-GRF.0.1-42 Rigips Trägerbekleidung Bauteil: Stahl Anzahl Kanten Abwicklung mm bis Anforderungen: Feuerwiderstandsklasse EI 60 VKF-Nr. 7478 U/A Faktor <= 300 Unterkonstruktion: ohne Beplankung: Gipsfaserplatte Typ GM-F-H2 Gipsfaserplatte, d mm 20 Beplankung Anzahl Lagen 1 Rigips Glasroc F (GRF) Konstruktionshöhe mm 20 LE = m. TBS 20 GRF System-Nr. 7-GRF.0.1-42 Rigips Trägerbekleidung Bauteil: Stahl Anzahl Kanten 1 Abwicklung mm bis 600 Anforderungen: Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 7478 U/A Faktor <= 90 Unterkonstruktion: ohne Beplankung: Gipsfaserplatte Typ GM-F-H2 Gipsfaserplatte, d mm 20 Beplankung Anzahl Lagen 1 Rigips Glasroc F (GRF) Konstruktionshöhe mm 20	LE			
07328	Konstruktionshöhe mm 20 LE = m. TBS 20 GRF System-Nr. 7-GRF.0.1-42 Rigips Trägerbekleidung Bauteil: Stahl Anzahl Kanten Abwicklung mm bis Anforderungen: Feuerwiderstandsklasse EI 60 VKF-Nr. 7478 U/A Faktor <= 300 Unterkonstruktion: ohne Beplankung: Gipsfaserplatte Typ GM-F-H2 Gipsfaserplatte, d mm 20 Beplankung Anzahl Lagen 1 Rigips Glasroc F (GRF) Konstruktionshöhe mm 20 LE = m. TBS 20 GRF System-Nr. 7-GRF.0.1-42 Rigips Trägerbekleidung Bauteil: Stahl Anzahl Kanten 1 Abwicklung mm bis 600 Anforderungen: Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 7478 U/A Faktor <= 90 Unterkonstruktion: ohne Beplankung: Gipsfaserplatte Typ GM-F-H2 Gipsfaserplatte, d mm 20 Beplankung Anzahl Lagen 1 Rigips Glasroc F (GRF) Konstruktionshöhe mm 20	LE			
07428	Konstruktionshöhe mm 20 LE = m. TBS 20 GRF System-Nr. 7-GRF.0.1-42 Rigips Trägerbekleidung Bauteil: Stahl Anzahl Kanten 1 Abwicklung mm bis 600 Anforderungen: Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 7478 U/A Faktor <= 90 Unterkonstruktion: ohne Beplankung: Gipsfaserplatte Typ GM-F-H2 Gipsfaserplatte, d mm 20 Beplankung Anzahl Lagen 1 Rigips Glasroc F (GRF) Konstruktionshöhe mm 20	LE			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
07528	LE = m. TBS 20 GRF System-Nr. 7-GRF.0.1-43 Rigips Trägerbekleidung Bauteil: Stahl Anzahl Kanten Abwicklung mm bis Anforderungen: Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 7478 U/A Faktor <= 90 Unterkonstruktion: ohne Beplankung: Gipsfaserplatte Typ GM-F-H2 Gipsfaserplatte, d mm 20 Beplankung Anzahl Lagen 1 Rigips Glasroc F (GRF) Konstruktionshöhe mm 20 LE = m.	LE			
07628	TBS 20 GRF System-Nr. 7-GRF.0.1-43 Rigips Trägerbekleidung Bauteil: Stahl Anzahl Kanten 1 Abwicklung mm bis 600 Anforderungen: Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 7478 U/A Faktor <= 300 Unterkonstruktion: ohne Beplankung: Gipsfaserplatte Typ GM-F-H2 Gipsfaserplatte, d mm 25 Beplankung Anzahl Lagen 1 Rigips Glasroc F (GRF) Konstruktionshöhe mm 25 LE = m.	LE			
07728	TBS 25 GRF System-Nr. 7-GRF.0.1-44 Rigips Trägerbekleidung Bauteil: Stahl Anzahl Kanten 2 Abwicklung mm bis 900 Anforderungen: Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 7478 U/A Faktor <= 300 Unterkonstruktion: ohne Beplankung: Gipsfaserplatte Typ GM-F-H2 Gipsfaserplatte, d mm 25 Beplankung Anzahl Lagen 1 Rigips Glasroc F (GRF) Konstruktionshöhe mm 25 LE = m.	LE			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
07828	<p>TBS 25 GRF System-Nr. 7-GRF.0.1-44 Rigips Trägerbekleidung Bauteil: Stahl Anzahl Kanten Abwicklung mm bis Anforderungen: Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 7478 U/A Faktor <= 300 Unterkonstruktion: ohne Beplankung: Gipsfaserplatte Typ GM-F-H2 Gipsfaserplatte, d mm 25 Beplankung Anzahl Lagen 1 Rigips Glasroc F (GRF) Konstruktionshöhe mm 25 LE = m.</p>	LE			
07928	<p>TBS 25 GRF System-Nr. 7-GRF.0.1-44 Rigips Trägerbekleidung Bauteil: Beton Anzahl Kanten 1 Abwicklung mm bis 600 Anforderungen: BSP 30 nach «Allgemein anerkannte Bauprodukte» Tabelle 8 Unterkonstruktion: ohne Beplankung: Gipsfaserplatte Typ GM-F-H2 Gipsfaserplatte, d mm 20 Beplankung Anzahl Lagen 1 Rigips Glasroc F (GRF) Konstruktionshöhe mm 20 LE = m.</p>	LE			
08128	<p>TBB 20 GRF System-Nr. 7-GRF.0.1-50 Rigips Trägerbekleidung Bauteil: Beton Anzahl Kanten 2 Abwicklung mm bis 900 Anforderungen: BSP 30 nach «Allgemein anerkannte Bauprodukte» Tabelle 8 Unterkonstruktion: ohne Beplankung: Gipsfaserplatte Typ GM-F-H2 Gipsfaserplatte, d mm 20 Beplankung Anzahl Lagen 1 Rigips Glasroc F (GRF) Konstruktionshöhe mm 20 LE = m.</p>	LE			
08228	<p>TBB 20 GRF System-Nr. 7-GRF.0.1-50 Rigips Trägerbekleidung</p>	LE			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
08328	Bauteil: Beton Anzahl Kanten Abwicklung mm bis Anforderungen: BSP 30 nach «Allgemein anerkannte Bauprodukte» Tabelle 8 Unterkonstruktion: ohne Beplankung: Gipsfaserplatte Typ GM-F-H2 Gipsfaserplatte, d mm 20 Beplankung Anzahl Lagen 1 Rigips Glasroc F (GRF) Konstruktionshöhe mm 20 LE = m. TBB 20 GRF System-Nr. 7-GRF.0.1-50 Rigips Trägerbekleidung	LE			
08428	Bauteil: Stahl Anzahl Kanten 1 Abwicklung mm bis 600 Anforderungen: Widerstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 7478 U/A Faktor <= 300 Unterkonstruktion: ohne Beplankung: Gipsfaserplatte Typ GM-F-H2 Gipsfaserplatte, d mm 15 Beplankung Anzahl Lagen 2 Rigips Glasroc F (GRF) Konstruktionshöhe mm 30 LE = m. TBS 2 x 15 GRF System-Nr. 7-GRF.0.2-30 Rigips Trägerbekleidung	LE			
08528	Bauteil: Stahl Anzahl Kanten Abwicklung mm bis 900 Anforderungen: Widerstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 7478 U/A Faktor <= 300 Unterkonstruktion: ohne Beplankung: Gipsfaserplatte Typ GM-F-H2 Gipsfaserplatte, d mm 15 Beplankung Anzahl Lagen 2 Rigips Glasroc F (GRF) Konstruktionshöhe mm 30 LE = m. TBS 2 x 15 GRF System-Nr. 7-GRF.0.2-30 Rigips Trägerbekleidung	LE			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
08628	Abwicklung mm bis Anforderungen: Widerstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 7478 U/A Faktor <= 300 Unterkonstruktion: ohne Beplankung: Gipsfaserplatte Typ GM-F-H2 Gipsfaserplatte, d mm 15 Beplankung Anzahl Lagen 2 Rigips Glasroc F (GRF) Konstruktionshöhe mm 30 LE = m. TBS 2 x 15 GRF System-Nr. 7-GRF.0.2-30 Rigips Trägerbekleidung Bauteil: Stahl Anzahl Kanten 1 Abwicklung mm bis 600 Anforderungen: Widerstandsklasse EI 120 VKF-Nr. 7478 U/A Faktor <= 120 Unterkonstruktion: ohne Beplankung: Gipsfaserplatte Typ GM-F-H2 Gipsfaserplatte, d mm 15 Beplankung Anzahl Lagen 2 Rigips Glasroc F (GRF) Konstruktionshöhe mm 30 LE = m. TBS 2 x 15 GRF System-Nr. 7-GRF.0.2-31 Rigips Trägerbekleidung Bauteil: Stahl Anzahl Kanten Abwicklung mm bis Anforderungen: Widerstandsklasse EI 120 VKF-Nr. 7478 U/A Faktor <= 120 Unterkonstruktion: ohne Beplankung: Gipsfaserplatte Typ GM-F-H2 Gipsfaserplatte, d mm 15 Beplankung Anzahl Lagen 2 Rigips Glasroc F (GRF) Konstruktionshöhe mm 30 LE = m. TBS 2 x 15 GRF System-Nr. 7-GRF.0.2-31 Rigips Trägerbekleidung Bauteil: Stahl Anzahl Kanten 1 Abwicklung mm bis 600	LE			
08728		LE			
08828		LE			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
08928	<p>Anforderungen: Widerstandsklasse EI 120 VKF-Nr. 7478 U/A Faktor <= 300 Unterkonstruktion: ohne Beplankung: Gipsfaserplatte Typ GM-F-H2 Gipsfaserplatte, d mm 20 Beplankung Anzahl Lagen 2 Rigips Glasroc F (GRF) Konstruktionshöhe mm 40 LE = m. TBS 2 x 20 GRF System-Nr. 7-GRF.0.2-32</p> <p>Rigips Trägerbekleidung Bauteil: Stahl Anzahl Kanten 2 Abwicklung mm bis 900 Anforderungen: Widerstandsklasse EI 120 VKF-Nr. 7478 U/A Faktor <= 300 Unterkonstruktion: ohne Beplankung: Gipsfaserplatte Typ GM-F-H2 Gipsfaserplatte, d mm 20 Beplankung Anzahl Lagen 2 Rigips Glasroc F (GRF) Konstruktionshöhe mm 40 LE = m. TBS 2 x 20 GRF System-Nr. 7-GRF.0.2-32</p>	LE			
09128	<p>Rigips Trägerbekleidung Bauteil: Stahl Anzahl Kanten Abwicklung mm bis Anforderungen: Widerstandsklasse EI 120 VKF-Nr. 7478 U/A Faktor <= 300 Unterkonstruktion: ohne Beplankung: Gipsfaserplatte Typ GM-F-H2 Gipsfaserplatte, d mm 20 Beplankung Anzahl Lagen 2 Rigips Glasroc F (GRF) Konstruktionshöhe mm 40 LE = m. TBS 2 x 20 GRF System-Nr. 7-GRF.0.2-32</p>	LE			
09228	<p>Rigips Trägerbekleidung Bauteil: Stahl Anzahl Kanten 1 Abwicklung mm bis 600 Anforderungen:</p>	LE			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
09328	Widerstandsklasse EI 120 VKF-Nr. 7478 U/A Faktor <= 300 Unterkonstruktion: ohne Beplankung: Gipsfaserplatte Typ GM-F-H2 Gipsfaserplatte, d mm 20 + 15 Beplankung Anzahl Lagen 2 Rigips Glasroc F (GRF) Konstruktionshöhe mm 35 LE = m. TBS 20 + 15 GRF System-Nr. 7-GRF.0.2-33 Rigips Trägerbekleidung Bauteil: Stahl Anzahl Kanten 2 Abwicklung mm bis 900 Anforderungen: Widerstandsklasse EI 120 VKF-Nr. 7478 U/A Faktor <= 300 Unterkonstruktion: ohne Beplankung: Gipsfaserplatte Typ GM-F-H2 Gipsfaserplatte, d mm 20 + 15 Beplankung Anzahl Lagen 2 Rigips Glasroc F (GRF) Konstruktionshöhe mm 35 LE = m. TBS 20 + 15 GRF System-Nr. 7-GRF.0.2-33 Rigips Trägerbekleidung Bauteil: Stahl Anzahl Kanten Abwicklung mm bis Anforderungen: Widerstandsklasse EI 120 VKF-Nr. 7478 U/A Faktor <= 300 Unterkonstruktion: ohne Beplankung: Gipsfaserplatte Typ GM-F-H2 Gipsfaserplatte, d mm 20 + 15 Beplankung Anzahl Lagen 2 Rigips Glasroc F (GRF) Konstruktionshöhe mm 35 LE = m. TBS 20 + 15 GRF System-Nr. 7-GRF.0.2-33 Rigips Trägerbekleidung Bauteil: Stahl Anzahl Kanten 1 Abwicklung mm bis 600 Anforderungen: Widerstandsklasse EI 120	LE			
09428		LE			
09528		LE			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
09628	VKF-Nr. 7478 U/A Faktor <= 300 Unterkonstruktion: ohne Beplankung: Gipsfaserplatte Typ GM-F-H2 Gipsfaserplatte, d mm 25 + 20 Beplankung Anzahl Lagen 2 Rigips Glasroc F (GRF) Konstruktionshöhe mm 45 LE = m. TBS 25 + 20 GRF System-Nr. 7-GRF.0.2-34 Rigips Trägerbekleidung Bauteil: Stahl Anzahl Kanten 2 Abwicklung mm bis 900 Anforderungen: Widerstandsklasse EI 120 VKF-Nr. 7478 U/A Faktor <= 300 Unterkonstruktion: ohne Beplankung: Gipsfaserplatte Typ GM-F-H2 Gipsfaserplatte, d mm 25 + 20 Beplankung Anzahl Lagen 2 Rigips Glasroc F (GRF) Konstruktionshöhe mm 45 LE = m. TBS 25 + 20 GRF System-Nr. 7-GRF.0.2-34 Rigips Trägerbekleidung Bauteil: Stahl Anzahl Kanten Abwicklung mm bis Anforderungen: Widerstandsklasse EI 120 VKF-Nr. 7478 U/A Faktor <= 300 Unterkonstruktion: ohne Beplankung: Gipsfaserplatte Typ GM-F-H2 Gipsfaserplatte, d mm 25 + 20 Beplankung Anzahl Lagen 2 Rigips Glasroc F (GRF) Konstruktionshöhe mm 45 LE = m. TBS 25 + 20 GRF System-Nr. 7-GRF.0.2-34 Rigips Trägerbekleidung Bauteil: Stahl Anzahl Kanten 1 Abwicklung mm bis 600 Anforderungen: Widerstandsklasse EI 180 VKF-Nr. 7478	LE			
09728	VKF-Nr. 7478 U/A Faktor <= 300 Unterkonstruktion: ohne Beplankung: Gipsfaserplatte Typ GM-F-H2 Gipsfaserplatte, d mm 25 + 20 Beplankung Anzahl Lagen 2 Rigips Glasroc F (GRF) Konstruktionshöhe mm 45 LE = m. TBS 25 + 20 GRF System-Nr. 7-GRF.0.2-34 Rigips Trägerbekleidung Bauteil: Stahl Anzahl Kanten Abwicklung mm bis Anforderungen: Widerstandsklasse EI 120 VKF-Nr. 7478 U/A Faktor <= 300 Unterkonstruktion: ohne Beplankung: Gipsfaserplatte Typ GM-F-H2 Gipsfaserplatte, d mm 25 + 20 Beplankung Anzahl Lagen 2 Rigips Glasroc F (GRF) Konstruktionshöhe mm 45 LE = m. TBS 25 + 20 GRF System-Nr. 7-GRF.0.2-34 Rigips Trägerbekleidung Bauteil: Stahl Anzahl Kanten 1 Abwicklung mm bis 600 Anforderungen: Widerstandsklasse EI 180 VKF-Nr. 7478	LE			
09828	VKF-Nr. 7478 U/A Faktor <= 300 Unterkonstruktion: ohne Beplankung: Gipsfaserplatte Typ GM-F-H2 Gipsfaserplatte, d mm 25 + 20 Beplankung Anzahl Lagen 2 Rigips Glasroc F (GRF) Konstruktionshöhe mm 45 LE = m. TBS 25 + 20 GRF System-Nr. 7-GRF.0.2-34 Rigips Trägerbekleidung Bauteil: Stahl Anzahl Kanten 1 Abwicklung mm bis 600 Anforderungen: Widerstandsklasse EI 180 VKF-Nr. 7478	LE			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
09928	U/A Faktor <= 110 Unterkonstruktion: ohne Beplankung: Gipsfaserplatte Typ GM-F-H2 Gipsfaserplatte, d mm 25 + 20 Beplankung Anzahl Lagen 2 Rigips Glasroc F (GRF) Konstruktionshöhe mm 45 LE = m. TBS 25 + 20 GRF System-Nr. 7-GRF.0.2-35 Rigips Trägerbekleidung Bauteil: Stahl Anzahl Kanten Abwicklung mm bis Anforderungen: Widerstandsklasse EI 180 VKF-Nr. 7478 U/A Faktor <= 110 Unterkonstruktion: ohne Beplankung: Gipsfaserplatte Typ GM-F-H2 Gipsfaserplatte, d mm 25 + 20 Beplankung Anzahl Lagen 2 Rigips Glasroc F (GRF) Konstruktionshöhe mm 45 LE = m. TBS 25 + 20 GRF System-Nr. 7-GRF.0.2-35	LE			
10128	Rigips Trägerbekleidung Bauteil: Stahl Anzahl Kanten 1 Abwicklung mm bis 600 Anforderungen: Widerstandsklasse EI 120 VKF-Nr. 7478 U/A Faktor <= 300 Unterkonstruktion: ohne Beplankung: Gipsfaserplatte Typ GM-F-H2 Gipsfaserplatte, d mm 25 Beplankung Anzahl Lagen 2 Rigips Glasroc F (GRF) Konstruktionshöhe mm 50 LE = m. TBS 2 x 25 GRF System-Nr. 7-GRF.0.2-36	LE			
10228	Rigips Trägerbekleidung Bauteil: Stahl Anzahl Kanten 2 Abwicklung mm bis 900 Anforderungen: Widerstandsklasse EI 120 VKF-Nr. 7478 U/A Faktor <= 300	LE			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
10328	Unterkonstruktion: ohne Beplankung: Gipsfaserplatte Typ GM-F-H2 Gipsfaserplatte, d mm 25 Beplankung Anzahl Lagen 2 Rigips Glasroc F (GRF) Konstruktionshöhe mm 50 LE = m. TBS 2 x 25 GRF System-Nr. 7-GRF.0.2-36 Rigips Trägerbekleidung Bauteil: Stahl Anzahl Kanten Abwicklung mm bis Anforderungen: Widerstandsklasse EI 120 VKF-Nr. 7478 U/A Faktor <= 300 Unterkonstruktion: ohne	LE			
10428	Beplankung: Gipsfaserplatte Typ GM-F-H2 Gipsfaserplatte, d mm 25 Beplankung Anzahl Lagen 2 Rigips Glasroc F (GRF) Konstruktionshöhe mm 50 LE = m. TBS 2 x 25 GRF System-Nr. 7-GRF.0.2-36 Rigips Trägerbekleidung Bauteil: Stahl Anzahl Kanten 1 Abwicklung mm bis 600 Anforderungen: Widerstandsklasse EI 180 VKF-Nr. 7478 U/A Faktor <= 240 Unterkonstruktion: ohne	LE			
10528	Beplankung: Gipsfaserplatte Typ GM-F-H2 Gipsfaserplatte, d mm 25 Beplankung Anzahl Lagen 2 Rigips Glasroc F (GRF) Konstruktionshöhe mm 50 LE = m. TBS 2 x 25 GRF System-Nr. 7-GRF.0.2-37 Rigips Trägerbekleidung Bauteil: Stahl Anzahl Kanten 2 Abwicklung mm bis 900 Anforderungen: Widerstandsklasse EI 180 VKF-Nr. 7478 U/A Faktor <= 240 Unterkonstruktion: ohne	LE			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
10628	Beplankung: Gipsfaserplatte Typ GM-F-H2 Gipsfaserplatte, d mm 25 Beplankung Anzahl Lagen 2 Rigips Glasroc F (GRF) Konstruktionshöhe mm 50 LE = m. TBS 2 x 25 GRF System-Nr. 7-GRF.0.2-37 Rigips Trägerbekleidung Bauteil: Stahl Anzahl Kanten Abwicklung mm bis Anforderungen: Widerstandsklasse EI 180 VKF-Nr. 7478 U/A Faktor <= 240 Unterkonstruktion: ohne	LE			
10728	Beplankung: Gipsfaserplatte Typ GM-F-H2 Gipsfaserplatte, d mm 25 Beplankung Anzahl Lagen 2 Rigips Glasroc F (GRF) Konstruktionshöhe mm 50 LE = m. TBS 2 x 25 GRF System-Nr. 7-GRF.0.2-37 Rigips Trägerbekleidung Bauteil: Beton Anzahl Kanten 1 Abwicklung mm bis 600 Anforderungen: BSP 60 nach «Allgemein anerkannte Bauprodukte» Tabelle 8 Unterkonstruktion: ohne	LE			
10828	Beplankung: Gipsfaserplatte Typ GM-F-H2 Gipsfaserplatte, d mm 15 Beplankung Anzahl Lagen 2 Rigips Glasroc F (GRF) Konstruktionshöhe mm 30 LE = m. TBB 2 x 15 GRF System-Nr. 7-GRF.0.2-50 Rigips Trägerbekleidung Bauteil: Beton Anzahl Kanten 2 Abwicklung mm bis 900 Anforderungen: BSP 60 nach «Allgemein anerkannte Bauprodukte» Tabelle 8 Unterkonstruktion: ohne	LE			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
10928	Beplankung Anzahl Lagen 2 Rigips Glasroc F (GRF) Konstruktionshöhe mm 30 LE = m. TBB 2 x 15 GRF System-Nr. 7-GRF.0.2-50 Rigips Trägerbekleidung Bauteil: Beton Anzahl Kanten Abwicklung mm bis Anforderungen: BSP 60 nach «Allgemein anerkannte Bauprodukte» Tabelle 8 Unterkonstruktion: ohne Beplankung: Gipsfaserplatte Typ GM-F-H2 Gipsfaserplatte, d mm 15 Beplankung Anzahl Lagen 2 Rigips Glasroc F (GRF) Konstruktionshöhe mm 30 LE = m. TBB 2 x 15 GRF System-Nr. 7-GRF.0.2-50	LE			
11128	Rigips Kanalbekleidung Bauteil: Kanäle Anzahl Kanten 1 Abwicklung mm bis 1000 Anforderungen: BSP 30 nach «Allgemein anerkannte Bauprodukte» Tabelle 8 Unterkonstruktion: Winkelprofil Beplankung: Gipsfaserplatte Typ GM-F-H2 Gipsfaserplatte, d mm 20 Beplankung Anzahl Lagen 1 Rigips Glasroc F (GRF) Konstruktionshöhe mm 20 LE = m. KBH 20 GRF System-Nr. 7-GRF.1x.1-10	LE			
11228	Rigips Kanalbekleidung Bauteil: Kanäle Anzahl Kanten 2 Abwicklung mm bis 1500 Anforderungen: BSP 30 nach «Allgemein anerkannte Bauprodukte» Tabelle 8 Unterkonstruktion: Winkelprofil Beplankung: Gipsfaserplatte Typ GM-F-H2 Gipsfaserplatte, d mm 20 Beplankung Anzahl Lagen 1 Rigips Glasroc F (GRF)	LE			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
11328	Konstruktionshöhe mm 20 LE = m. KBH 20 GRF System-Nr. 7-GRF.1x.1-10 Rigips Kanalbekleidung Bauteil: E-Kanäle Anzahl Kanten 1 Abwicklung mm bis 1000 Anforderungen: Feuerwiderstandsklasse EI 30 VKF-Nr. 27264 Unterkonstruktion: UA-Profil mm 50 x 2,0 abgehängt mit Gewindestange M8 Beplankung: Gipsfaserplatte Typ GM-F-H2 Gipsfaserplatte, d mm 20 Beplankung Anzahl Lagen 1 Rigips Glasroc F (GRF) Konstruktionshöhe mm 60 LE = m.	LE			
11428	EK 20 GRF System-Nr. 7-GRF.1.1-01 Rigips Kanalbekleidung Bauteil: E-Kanäle Anzahl Kanten 2 Abwicklung mm bis 1200 Anforderungen: Feuerwiderstandsklasse EI 30 VKF-Nr. 27264 Unterkonstruktion: UA-Profil mm 50 x 2,0 abgehängt mit Gewindestange M8 Beplankung: Gipsfaserplatte Typ GM-F-H2 Gipsfaserplatte, d mm 20 Beplankung Anzahl Lagen 1 Rigips Glasroc F (GRF) Konstruktionshöhe mm 60 LE = m.	LE			
11528	EK 20 GRF System-Nr. 7-GRF.1.1-01 Rigips Kanalbekleidung Bauteil: I-Kanäle Anzahl Kanten 1 Abwicklung mm bis 1000 Anforderungen: Feuerwiderstandsklasse EI 30 VKF-Nr. 27237 Unterkonstruktion: UA-Profil mm 50 x 2,0 abgehängt mit Gewindestange M8 Beplankung: Gipsfaserplatte Typ GM-F-H2 Gipsfaserplatte, d mm 15	LE			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
11628	Beplankung Anzahl Lagen 1 Rigips Glasroc F (GRF) Konstruktionshöhe mm 55 LE = m. IK 15 GRF System-Nr. 7-GRF.1.1-10 Rigips Kanalbekleidung Bauteil: I-Kanäle Anzahl Kanten 2 Abwicklung mm bis 1500 Anforderungen: Feuerwiderstandsklasse EI 30 VKF-Nr. 27237 Unterkonstruktion: UA-Profil mm 50 x 2,0 abgehängt mit Gewindestange M8 Beplankung: Gipsfaserplatte Typ GM-F-H2 Gipsfaserplatte, d mm 15 Beplankung Anzahl Lagen 1 Rigips Glasroc F (GRF) Konstruktionshöhe mm 55 LE = m. IK 15 GRF System-Nr. 7-GRF.1.1-10	LE			
11728	Rigips Kanalbekleidung Bauteil: I-Kanäle Anzahl Kanten Abwicklung mm bis 2000 Anforderungen: Feuerwiderstandsklasse EI 30 VKF-Nr. 27237 Unterkonstruktion: UA-Profil mm 50 x 2,0 abgehängt mit Gewindestange M8 Beplankung: Gipsfaserplatte Typ GM-F-H2 Gipsfaserplatte, d mm 15 Beplankung Anzahl Lagen 1 Rigips Glasroc F (GRF) Konstruktionshöhe mm 55 LE = m. IK 15 GRF System-Nr. 7-GRF.1.1-10	LE			
11828	Rigips Kanalbekleidung Bauteil: I-Kanäle Anzahl Kanten 1 Abwicklung mm bis 1000 Anforderungen: Feuerwiderstandsklasse EI 60 VKF-Nr. 27243 Unterkonstruktion: UA-Profil mm 50 x 2,0 abgehängt mit Gewindestange M8 Beplankung:	LE			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
11928	<p>Gipsfaserplatte Typ GM-F-H2 Gipsfaserplatte, d mm 25 Beplankung Anzahl Lagen 1 Rigips Glasroc F (GRF) Konstruktionshöhe mm 65 LE = m. IK 25 GRF System-Nr. 7-GRF.1.1-11 Rigips Kanalbekleidung Bauteil: I-Kanäle Anzahl Kanten 2 Abwicklung mm bis 1500 Anforderungen: Feuerwiderstandsklasse EI 60 VKF-Nr. 27243 Unterkonstruktion: UA-Profil mm 50 x 2,0 abgehängt mit Gewindestange M8 Beplankung: Gipsfaserplatte Typ GM-F-H2 Gipsfaserplatte, d mm 25 Beplankung Anzahl Lagen 1 Rigips Glasroc F (GRF) Konstruktionshöhe mm 65 LE = m. IK 25 GRF System-Nr. 7-GRF.1.1-11</p>	LE			
12128	<p>Rigips Kanalbekleidung Bauteil: I-Kanäle Anzahl Kanten Abwicklung mm bis 2000 Anforderungen: Feuerwiderstandsklasse EI 60 VKF-Nr. 27243 Unterkonstruktion: UA-Profil mm 50 x 2,0 abgehängt mit Gewindestange M8 Beplankung: Gipsfaserplatte Typ GM-F-H2 Gipsfaserplatte, d mm 25 Beplankung Anzahl Lagen 1 Rigips Glasroc F (GRF) Konstruktionshöhe mm 65 LE = m. IK 25 GRF System-Nr. 7-GRF.1.1-11</p>	LE			
12228	<p>Rigips Kanalbekleidung Bauteil: E-Kanäle Anzahl Kanten 1 Abwicklung mm bis 1000 Anforderungen: Feuerwiderstandsklasse EI 60 VKF-Nr. 27268 Unterkonstruktion: UA-Profil mm 50 x 2,0</p>	LE			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
12328	abgehängt mit Gewindestange M8 Beplankung: Gipsfaserplatte Typ GM-F-H2 Gipsfaserplatte, d mm 15 Beplankung Anzahl Lagen 1 Rigips Glasroc F (GRF) Konstruktionshöhe mm 55 LE = m. EK 2 x 15 GRF System-Nr. 7-GRF.1.2-01 Rigips Kanalbekleidung Bauteil: E-Kanäle Anzahl Kanten 2 Abwicklung mm bis 1200 Anforderungen: Feuerwiderstandsklasse EI 60 VKF-Nr. 27268 Unterkonstruktion: UA-Profil mm 50 x 2,0 abgehängt mit Gewindestange M8 Beplankung: Gipsfaserplatte Typ GM-F-H2 Gipsfaserplatte, d mm 15 Beplankung Anzahl Lagen 1 Rigips Glasroc F (GRF) Konstruktionshöhe mm 55 LE = m. EK 2 x 15 GRF System-Nr. 7-GRF.1.2-01	LE			
12428	Rigips Kanalbekleidung Bauteil: E-Kanäle Anzahl Kanten 1 Abwicklung mm bis 1000 Anforderungen: Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 27269 Unterkonstruktion: UA-Profil mm 50 x 2,0 abgehängt mit Gewindestange M8 Beplankung: Gipsfaserplatte Typ GM-F-H2 Gipsfaserplatte, d mm 20 + 15 Beplankung Anzahl Lagen 2 Rigips Glasroc F (GRF) Konstruktionshöhe mm 75 LE = m. EK 20 + 15 GRF System-Nr. 7-GRF.1.2-02	LE			
12528	Rigips Kanalbekleidung Bauteil: E-Kanäle Anzahl Kanten 2 Abwicklung mm bis 1200 Anforderungen: Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 27269	LE			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
12628	Unterkonstruktion: UA-Profil mm 50 x 2,0 abgehängt mit Gewindestange M8 Beplankung: Gipsfaserplatte Typ GM-F-H2 Gipsfaserplatte, d mm 20 + 15 Beplankung Anzahl Lagen 2 Rigips Glasroc F (GRF) Konstruktionshöhe mm 75 LE = m. EK 20 + 15 GRF System-Nr. 7-GRF.1.2-02 Rigips Kanalbekleidung Bauteil: I-Kanäle Anzahl Kanten 1 Abwicklung mm bis 1000 Anforderungen: Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 27246 Unterkonstruktion: UA-Profil mm 50 x 2,0 abgehängt mit Gewindestange M8 Beplankung: Gipsfaserplatte Typ GM-F-H2 Gipsfaserplatte, d mm 20 + 15 Beplankung Anzahl Lagen 2 Rigips Glasroc F (GRF) Konstruktionshöhe mm 75 LE = m. IK 20 + 15 GRF System-Nr. 7-GRF.1.2-10 Rigips Kanalbekleidung Bauteil: I-Kanäle Anzahl Kanten 2 Abwicklung mm bis 1500 Anforderungen: Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 27246 Unterkonstruktion: UA-Profil mm 50 x 2,0 abgehängt mit Gewindestange M8 Beplankung: Gipsfaserplatte Typ GM-F-H2 Gipsfaserplatte, d mm 20 + 15 Beplankung Anzahl Lagen 2 Rigips Glasroc F (GRF) Konstruktionshöhe mm 75 LE = m. IK 20 + 15 GRF System-Nr. 7-GRF.1.2-10 Rigips Kanalbekleidung Bauteil: I-Kanäle Anzahl Kanten Abwicklung mm bis 2000 Anforderungen:	LE			
12728		LE			
12828		LE			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
12928	Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 27246 Unterkonstruktion: UA-Profil mm 50 x 2,0 abgehängt mit Gewindestange M8 Beplankung: Gipsfaserplatte Typ GM-F-H2 Gipsfaserplatte, d mm 20 + 15 Beplankung Anzahl Lagen 2 Rigips Glasroc F (GRF) Konstruktionshöhe mm 75 LE = m. IK 20 + 15 GRF System-Nr. 7-GRF.1.2-10 Rigips Kanalbekleidung Bauteil: I-Kanäle Anzahl Kanten 1 Abwicklung mm bis 1000 Anforderungen: Feuerwiderstandsklasse EI 120 VKF-Nr. 27247 Unterkonstruktion: UA-Profil mm 50 x 2,0 abgehängt mit Gewindestange M8 Beplankung: Gipsfaserplatte Typ GM-F-H2 Gipsfaserplatte, d mm 25 Beplankung Anzahl Lagen 2 Rigips Glasroc F (GRF) Konstruktionshöhe mm 90 LE = m. IK 2 x 25 GRF System-Nr. 7-GRF.1.2-11 Rigips Kanalbekleidung Bauteil: I-Kanäle Anzahl Kanten 2 Abwicklung mm bis 1500 Anforderungen: Feuerwiderstandsklasse EI 120 VKF-Nr. 27247 Unterkonstruktion: UA-Profil mm 50 x 2,0 abgehängt mit Gewindestange M8 Beplankung: Gipsfaserplatte Typ GM-F-H2 Gipsfaserplatte, d mm 25 Beplankung Anzahl Lagen 2 Rigips Glasroc F (GRF) Konstruktionshöhe mm 90 LE = m. IK 2 x 25 GRF System-Nr. 7-GRF.1.2-11 Rigips Kanalbekleidung Bauteil: I-Kanäle Anzahl Kanten	LE			
13128		LE			
13228		LE			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
362	Abwicklung mm bis 2000 Anforderungen: Feuerwiderstandsklasse EI 120 VKF-Nr. 27247 Unterkonstruktion: UA-Profil mm 50 x 2,0 abgehängt mit Gewindestange M8 Beplankung: Gipsfaserplatte Typ GM-F-H2 Gipsfaserplatte, d mm 25 Beplankung Anzahl Lagen 2 Rigips Glasroc F (GRF) Konstruktionshöhe mm 90 LE = m. IK 2 x 25 GRF System-Nr. 7-GRF.1.2-11	LE			
00126	Bekleidungen von brennbaren Bauteilen als Brandschutzmass- nahme. Rigips Trägerbekleidung Bauteil: Holz Anzahl Kanten 1 Abwicklung mm bis 600 Anforderungen: BSP 30 nach «Allgemein aner- kannte Bauprodukte» Tabelle 8 Unterkonstruktion: CD-Profil 27 x 0,6 mit Direktabhängiger Beplankung: Gipsplatte Typ DF Gipsplatte, d mm 18 Beplankung Anzahl Lagen 1 Rigips Feuerschutzplatte (RF) Konstruktionshöhe mm 45 LE = m. TBH 18 RF System-Nr. 7-RF.1x.1-60	LE			
00226	Rigips Trägerbekleidung Bauteil: Holz Anzahl Kanten 2 Abwicklung mm bis 900 Anforderungen: BSP 30 nach «Allgemein aner- kannte Bauprodukte» Tabelle 8 Unterkonstruktion: CD-Profil 27 x 0,6 mit Direktabhängiger Beplankung: Gipsplatte Typ DF Gipsplatte, d mm 18 Beplankung Anzahl Lagen 1 Rigips Feuerschutzplatte (RF) Konstruktionshöhe mm 45				

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
00326	LE = m. TBH 18 RF System-Nr. 7-RF.1x.1-60 Rigips Trägerbekleidung Bauteil: Holz Anzahl Kanten Abwicklung mm bis Anforderungen: BSP 30 nach «Allgemein anerkannte Bauprodukte» Tabelle 8 Unterkonstruktion: CD-Profil 27 x 0,6 mit Direktabhängiger Beplankung: Gipsplatte Typ DF Gipsplatte, d mm 18 Beplankung Anzahl Lagen 1 Rigips Feuerschutzplatte (RF) Konstruktionshöhe mm 45	LE			
00426	LE = m. TBH 18 RF System-Nr. 7-RF.1x.1-60 Rigips Trägerbekleidung Bauteil: Holz Anzahl Kanten 1 Abwicklung mm bis 600 Anforderungen: BSP 60 nach «Allgemein anerkannte Bauprodukte» Tabelle 8 Unterkonstruktion: CD-Profil 27 x 0,6 mit Direktabhängiger Beplankung: Gipsplatte Typ DF Gipsplatte, d mm 15 Beplankung Anzahl Lagen 2 Rigips Feuerschutzplatte (RF) Konstruktionshöhe mm 57	LE			
00526	LE = m. TBH 2 x 15 RF System-Nr. 7-RF.1x.2-60 Rigips Trägerbekleidung Bauteil: Holz Anzahl Kanten 2 Abwicklung mm bis 900 Anforderungen: BSP 60 nach «Allgemein anerkannte Bauprodukte» Tabelle 8 Unterkonstruktion: CD-Profil 27 x 0,6 mit Direktabhängiger Beplankung: Gipsplatte Typ DF Gipsplatte, d mm 15 Beplankung Anzahl Lagen 2	LE			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
00626	Rigips Feuerschutzplatte (RF) Konstruktionshöhe mm 57 LE = m. TBH 2 x 15 RF System-Nr. 7-RF.1x.2-60 Rigips Trägerbekleidung Bauteil: Holz Anzahl Kanten Abwicklung mm bis Anforderungen: BSP 60 nach «Allgemein anerkannte Bauprodukte» Tabelle 8 Unterkonstruktion: CD-Profil 27 x 0,6 mit Direktabhängiger Beplankung: Gipsplatte Typ DF Gipsplatte, d mm 15 Beplankung Anzahl Lagen 2 Rigips Feuerschutzplatte (RF) Konstruktionshöhe mm 57 LE = m. TBH 2 x 15 RF System-Nr. 7-RF.1x.2-60 Rigips Trägerbekleidung Bauteil: Holz Anzahl Kanten 1 Abwicklung mm bis 600 Anforderungen: Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 6871 Unterkonstruktion: CD-Profil 27 x 0,6 mit Direktabhängiger Beplankung: Gipsplatte Typ DF Gipsplatte, d mm 20 Beplankung Anzahl Lagen 2 Rigips Feuerschutzplatte (RF) Konstruktionshöhe mm 67 LE = m. TBH 2 x 20 RF System-Nr. 7-RF.1x.2-61 Rigips Trägerbekleidung Bauteil: Holz Anzahl Kanten 2 Abwicklung mm bis 900 Anforderungen: Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 6871 Unterkonstruktion: CD-Profil 27 x 0,6 mit Direktabhängiger Beplankung: Gipsplatte Typ DF	LE			
00726	Rigips Feuerschutzplatte (RF) Konstruktionshöhe mm 57 LE = m. TBH 2 x 15 RF System-Nr. 7-RF.1x.2-60 Rigips Trägerbekleidung Bauteil: Holz Anzahl Kanten 1 Abwicklung mm bis 600 Anforderungen: Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 6871 Unterkonstruktion: CD-Profil 27 x 0,6 mit Direktabhängiger Beplankung: Gipsplatte Typ DF Gipsplatte, d mm 20 Beplankung Anzahl Lagen 2 Rigips Feuerschutzplatte (RF) Konstruktionshöhe mm 67 LE = m. TBH 2 x 20 RF System-Nr. 7-RF.1x.2-61 Rigips Trägerbekleidung Bauteil: Holz Anzahl Kanten 2 Abwicklung mm bis 900 Anforderungen: Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 6871 Unterkonstruktion: CD-Profil 27 x 0,6 mit Direktabhängiger Beplankung: Gipsplatte Typ DF	LE			
00826	Rigips Feuerschutzplatte (RF) Konstruktionshöhe mm 57 LE = m. TBH 2 x 15 RF System-Nr. 7-RF.1x.2-60 Rigips Trägerbekleidung Bauteil: Holz Anzahl Kanten 1 Abwicklung mm bis 600 Anforderungen: Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 6871 Unterkonstruktion: CD-Profil 27 x 0,6 mit Direktabhängiger Beplankung: Gipsplatte Typ DF Gipsplatte, d mm 20 Beplankung Anzahl Lagen 2 Rigips Feuerschutzplatte (RF) Konstruktionshöhe mm 67 LE = m. TBH 2 x 20 RF System-Nr. 7-RF.1x.2-61 Rigips Trägerbekleidung Bauteil: Holz Anzahl Kanten 2 Abwicklung mm bis 900 Anforderungen: Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 6871 Unterkonstruktion: CD-Profil 27 x 0,6 mit Direktabhängiger Beplankung: Gipsplatte Typ DF	LE			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
00926	<p>Gipsplatte, d mm 20 Beplankung Anzahl Lagen 2 Rigips Feuerschutzplatte (RF) Konstruktionshöhe mm 67 LE = m. TBH 2 x 20 RF System-Nr. 7-RF.1x.2-61 Rigips Trägerbekleidung Bauteil: Holz Anzahl Kanten Abwicklung mm bis Anforderungen: Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. 6871 Unterkonstruktion: CD-Profil 27 x 0,6 mit Direktabhängiger Beplankung: Gipsplatte Typ DF Gipsplatte, d mm 20 Beplankung Anzahl Lagen 2 Rigips Feuerschutzplatte (RF) Konstruktionshöhe mm 67 LE = m. TBH 2 x 20 RF System-Nr. 7-RF.1x.2-61</p>	LE			
01126	<p>Rigips Trägerbekleidung Bauteil: Holz Anzahl Kanten 1 Abwicklung mm bis 600 Anforderungen: BSP 30 nach «Allgemein anerkannte Bauprodukte» Tabelle 8 Unterkonstruktion: ohne Beplankung: Gipsfaserplatte Typ GM-F-H2 Gipsfaserplatte, d mm 20 Beplankung Anzahl Lagen 1 Rigips Glasroc F (GRF) Konstruktionshöhe mm 20 LE = m. TBH 20 GRF System-Nr. 7-GRF.0.1-60</p>	LE			
01226	<p>Rigips Trägerbekleidung Bauteil: Holz Anzahl Kanten 2 Abwicklung mm bis 900 Anforderungen: BSP 30 nach «Allgemein anerkannte Bauprodukte» Tabelle 8 Unterkonstruktion: ohne Beplankung: Gipsfaserplatte Typ GM-F-H2 Gipsfaserplatte, d mm 20 Beplankung Anzahl Lagen 1</p>	LE			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
01326	Rigips Glasroc F (GRF) Konstruktionshöhe mm 20 LE = m. TBH 20 GRF System-Nr. 7-GRF.0.1-60 Rigips Trägerbekleidung Bauteil: Holz Anzahl Kanten Abwicklung mm bis Anforderungen: BSP 30 nach «Allgemein anerkannte Bauprodukte» Tabelle 8 Unterkonstruktion: ohne Beplankung: Gipsfaserplatte Typ GM-F-H2 Gipsfaserplatte, d mm 20 Beplankung Anzahl Lagen 1 Rigips Glasroc F (GRF) Konstruktionshöhe mm 20 LE = m. TBH 20 GRF System-Nr. 7-GRF.0.1-60 Rigips Trägerbekleidung Bauteil: Holz Anzahl Kanten 1 Abwicklung mm bis 600 Anforderungen: BSP 60 nach «Allgemein anerkannte Bauprodukte» Tabelle 8 Unterkonstruktion: ohne Beplankung: Gipsfaserplatte Typ GM-F-H2 Gipsfaserplatte, d mm 15 Beplankung Anzahl Lagen 2 Rigips Glasroc F (GRF) Konstruktionshöhe mm 30 LE = m. TBH 2 x 15 GRF System-Nr. 7-GRF.0.2-60 Rigips Trägerbekleidung Bauteil: Holz Anzahl Kanten 2 Abwicklung mm bis 900 Anforderungen: BSP 60 nach «Allgemein anerkannte Bauprodukte» Tabelle 8 Unterkonstruktion: ohne Beplankung: Gipsfaserplatte Typ GM-F-H2 Gipsfaserplatte, d mm 15 Beplankung Anzahl Lagen 2 Rigips Glasroc F (GRF) Konstruktionshöhe mm 30 LE = m. TBH 2 x 15 GRF	LE			
01426	Rigips Glasroc F (GRF) Konstruktionshöhe mm 20 LE = m. TBH 20 GRF System-Nr. 7-GRF.0.1-60 Rigips Trägerbekleidung Bauteil: Holz Anzahl Kanten 1 Abwicklung mm bis 600 Anforderungen: BSP 60 nach «Allgemein anerkannte Bauprodukte» Tabelle 8 Unterkonstruktion: ohne Beplankung: Gipsfaserplatte Typ GM-F-H2 Gipsfaserplatte, d mm 15 Beplankung Anzahl Lagen 2 Rigips Glasroc F (GRF) Konstruktionshöhe mm 30 LE = m. TBH 2 x 15 GRF System-Nr. 7-GRF.0.2-60 Rigips Trägerbekleidung Bauteil: Holz Anzahl Kanten 2 Abwicklung mm bis 900 Anforderungen: BSP 60 nach «Allgemein anerkannte Bauprodukte» Tabelle 8 Unterkonstruktion: ohne Beplankung: Gipsfaserplatte Typ GM-F-H2 Gipsfaserplatte, d mm 15 Beplankung Anzahl Lagen 2 Rigips Glasroc F (GRF) Konstruktionshöhe mm 30 LE = m. TBH 2 x 15 GRF	LE			
01526	Rigips Glasroc F (GRF) Konstruktionshöhe mm 20 LE = m. TBH 20 GRF System-Nr. 7-GRF.0.1-60 Rigips Trägerbekleidung Bauteil: Holz Anzahl Kanten 1 Abwicklung mm bis 600 Anforderungen: BSP 60 nach «Allgemein anerkannte Bauprodukte» Tabelle 8 Unterkonstruktion: ohne Beplankung: Gipsfaserplatte Typ GM-F-H2 Gipsfaserplatte, d mm 15 Beplankung Anzahl Lagen 2 Rigips Glasroc F (GRF) Konstruktionshöhe mm 30 LE = m. TBH 2 x 15 GRF System-Nr. 7-GRF.0.2-60 Rigips Trägerbekleidung Bauteil: Holz Anzahl Kanten 2 Abwicklung mm bis 900 Anforderungen: BSP 60 nach «Allgemein anerkannte Bauprodukte» Tabelle 8 Unterkonstruktion: ohne Beplankung: Gipsfaserplatte Typ GM-F-H2 Gipsfaserplatte, d mm 15 Beplankung Anzahl Lagen 2 Rigips Glasroc F (GRF) Konstruktionshöhe mm 30 LE = m. TBH 2 x 15 GRF	LE			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
01626	<p>System-Nr. 7-GRF.0.2-60 Rigips Trägerbekleidung Bauteil: Holz Anzahl Kanten Abwicklung mm bis Anforderungen: BSP 60 nach «Allgemein anerkannte Bauprodukte» Tabelle 8 Unterkonstruktion: ohne Beplankung: Gipsfaserplatte Typ GM-F-H2 Gipsfaserplatte, d mm 15 Beplankung Anzahl Lagen 2 Rigips Glasroc F (GRF) Konstruktionshöhe mm 30 LE = m. TBH 2 x 15 GRF System-Nr. 7-GRF.0.2-60</p>	LE			
400	<p><u>Deckenbekleidungen mit Anforderungen bezüglich Schallschutz</u> . Betreffend Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200. . Ohne andere Angaben gilt: .. Oberflächengüte: Qualitätsstufe Q2, Standardanforderung nach Norm SIA 242. Höhere Qualitätsstufen der Oberflächengüten in Pos. 911 als Mehrleistung. .. Korrosivitätskategorie C1, unbedeutend, nach Norm SN EN ISO 12 944-2 "Beschichtungssysteme - Korrosionsschutz von Stahlbauten durch Beschichtungssysteme. Teil 2: Einteilung der Umgebungsbedingungen". Höhere Korrosivitätskategorien in Pos. 912 als Mehrleistung.</p>				
410	<p><u>Abgehängte Deckenbekleidungen schallabsorbierend</u> Ohne andere Angaben gilt: . Tragender Bauteil horizontal, Beton oder Holzkonstruktion. . Unterkonstruktion und Beplankung nach Angabe Systemhalter. . Andere tragende Bauteile als Mehrleistung in Pos. 922.</p>				
411	<p>Deckenbekleidungen aus schallabsorbierenden Gipsplatten, abgehängt. Unterkonstruktion an tragendem Bauteil befestigen.</p>				
200	<p>Doppelrost aus Metall mit Nonius-Abhängern montieren. Profile CD mm 27x0,6. Abhängenhöhe mm 151 bis 500.</p>				
210	<p>Beplankung 1 Lage perforierte Gipsplatten, d mm 12,5, mit rückseitig aufgeklebtem Vlies. Fugen mit Spachtelmasse verschliessen. Konstruktionshöhe mm 66,5.</p>				

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
211	Perforation gerade, Rundlo- chung, 8/18R. Bewerteter Schallabsorptions- grad alpha_w ca. 0,75 Vlies schwarz. Lochflächenanteil 15,5%. Rigips Rigiton Ambiance (RTA) Spachtelfuge min. Abhängöhe mm 150, mit Noniusabhänger und Justierstab für CD-Profile Dämmung: Rigips Isoresist Piano Plus Clean'Air (IPPCA) als Auflage Rohdichte kg/m3 ca. 21 bis 30 Dämmdicke mm 30 CD 27 + 27 / RL 8/18 System-Nr. 6-RTA.2.1-02		m2		
21299	Perforation gerade, Rundloch- ung, 8/18R. Bewerteter Schallabsorptions- grad alpha_w ca. 0,75 Vlies weiss. Lochflächenanteil 15,5%. Rigips Rigiton Ambiance (RTA) Spachtelfuge min. Abhängöhe mm 150, mit Noniusabhänger und Justierstab für CD-Profile Rigips Isoresist Piano Plus Clean'Air (IPPCA) als Auflage Rohdichte kg/m3 ca. 21 bis 30 Dämmdicke mm 30 CD 27 + 27 / RL 8/18 System-Nr. 6-RTA.2.1-02		m2		
21399	Perforation gerade, Rundloch- ung, 6/18R. Bewerteter Schallabsorptions- grad alpha_w ca. 0,55 Vlies schwarz. Lochflächenanteil 8,7%. Rigips Rigiton Ambiance (RTA) Spachtelfuge min. Abhängöhe mm 150, mit Noniusabhänger und Justierstab für CD-Profile Rigips Isoresist Piano Plus Clean'Air (IPPCA) als Auflage Rohdichte kg/m3 ca. 21 bis 30 Dämmdicke mm 30 CD 27 + 27 / RL 6/18 System-Nr. 6-RTA.2.1-01		m2		
21499	Perforation gerade, Rundloch- ung, 6/18R. Bewerteter Schallabsorptions-		m2		

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
21599	grad alpha_w ca. 0,55 Vlies weiss. Lochflächenanteil 8,7%. Rigips Rigiton Ambiance (RTA) Spachtelfuge min. Abhängöhe mm 150, mit Noniusabhänger und Justierstab für CD-Profile Rigips Isoresist Piano Plus Clean'Air (IPPCA) als Auflage Rohdichte kg/m3 ca. 21 bis 30 Dämmdicke mm 30 CD 27 + 27 / RL 6/18 System-Nr. 6-RTA.2.1-01	m2			
21699	Perforation gerade, Rundloch- ung, 10/23R. Bewerteter Schallabsorptions- grad alpha_w ca. 0,70 Vlies schwarz. Lochflächenanteil 14,8%. Rigips Rigiton Ambiance (RTA) Spachtelfuge min. Abhängöhe mm 150, mit Noniusabhänger und Justierstab für CD-Profile Rigips Isoresist Piano Plus Clean'Air (IPPCA) als Auflage Rohdichte kg/m3 ca. 21 bis 30 Dämmdicke mm 30 CD 27 + 27 / RL 10/23 System-Nr. 6-RTA.2.1-03	m2			
21799	Perforation gerade, Rundloch- ung, 10/23R. Bewerteter Schallabsorptions- grad alpha_w ca. 0,70 Vlies weiss. Lochflächenanteil 14,8%. Rigips Rigiton Ambiance (RTA) Spachtelfuge min. Abhängöhe mm 150, mit Noniusabhänger und Justierstab für CD-Profile Rigips Isoresist Piano Plus Clean'Air (IPPCA) als Auflage Rohdichte kg/m3 ca. 21 bis 30 Dämmdicke mm 30 CD 27 + 27 / RL 10/23 System-Nr. 6-RTA.2.1-03	m2			
21799	Perforation gerade, Rundloch- ung, 12/25R. Bewerteter Schallabsorptions- grad alpha_w ca. 0,80 Vlies schwarz. Lochflächenanteil 18,1%. Rigips Rigiton Ambiance (RTA)				

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
21899	Spachtelfuge min. Abhängöhe mm 150, mit Noniusabhänger und Justierstab für CD-Profile Rigips Isoresist Piano Plus Clean'Air (IPPCA) als Auflage Rohdichte kg/m3 ca. 21 bis 30 Dämmdicke mm 30 CD 27 + 27 / RL 12/25 System-Nr. 6-RTA.2.1-04 Perforation gerade, Rundloch- ung, 12/25R. Bewerteter Schallabsorptions- grad alpha_w ca. 0,80 Vlies weiss. Lochflächenanteil 18,1%. Rigips Rigiton Ambiance (RTA) Spachtelfuge min. Abhängöhe mm 150, mit Noniusabhänger und Justierstab für CD-Profile	m2			
21999	Rigips Isoresist Piano Plus Clean'Air (IPPCA) als Auflage Rohdichte kg/m3 ca. 21 bis 30 Dämmdicke mm 30 CD 27 + 27 / RL 12/25 System-Nr. 6-RTA.2.1-04 Perforation gerade, Rundloch- ung, 15/30R. Bewerteter Schallabsorptions- grad alpha_w ca. 0,80 Vlies schwarz. Lochflächenanteil 19,6%. Rigips Rigiton Ambiance (RTA) Spachtelfuge min. Abhängöhe mm 150, mit Noniusabhänger und Justierstab für CD-Profile	m2			
28199	Rigips Isoresist Piano Plus Clean'Air (IPPCA) als Auflage Rohdichte kg/m3 ca. 21 bis 30 Dämmdicke mm 30 CD 27 + 27 / RL 15/30 System-Nr. 6-RTA.2.1-05 Gipsplatte, d mm 12,5 Beplankung Anzahl Lagen 1 Konstruktionshöhe mm 66,5 Perforation gerade, Rundloch- ung, 15/30R. Bewerteter Schallabsorptions- grad alpha_w ca. 0,80 Vlies weiss. Lochflächenanteil 19,6%. Rigips Rigiton Ambiance (RTA) Spachtelfuge	m2			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
28299	<p>min. Abhängöhe mm 150, mit Noniusabhänger und Justierstab für CD-Profile Rigips Isoresist Piano Plus Clean'Air (IPPCA) als Auflage Rohdichte kg/m3 ca. 21 bis 30 Dämmdicke mm 30 CD 27 + 27 / RL 15/30 System-Nr. 6-RTA.2.1-05 Gipsplatte, d mm 12,5 Beplankung Anzahl Lagen 1 Konstruktionshöhe mm 66,5 Perforation gestreut, Rundlochung, 8/15/20R. Bewerteter Schallabsorptionsgrad alpha_w ca. 0,60 Vlies schwarz. Lochflächenanteil 9,5%. Rigips Rigiton Ambiance (RTA) Spachtelfuge</p> <p>min. Abhängöhe mm 150, mit Noniusabhänger und Justierstab für CD-Profile Rigips Isoresist Piano Plus Clean'Air (IPPCA) als Auflage Rohdichte kg/m3 ca. 21 bis 30 Dämmdicke mm 30 CD 27 + 27 / RL SL 8/15/20 System-Nr. 6-RTA.2.1-06 Gipsplatte, d mm 12,5 Beplankung Anzahl Lagen 1 Konstruktionshöhe mm 66,5 Perforation gestreut, Rundlochung, 8/15/20R. Bewerteter Schallabsorptionsgrad alpha_w ca. 0,60 Vlies weiss. Lochflächenanteil 9,5%. Rigips Rigiton Ambiance (RTA) Spachtelfuge</p> <p>min. Abhängöhe mm 150, mit Noniusabhänger und Justierstab für CD-Profile Rigips Isoresist Piano Plus Clean'Air (IPPCA) als Auflage Rohdichte kg/m3 ca. 21 bis 30 Dämmdicke mm 30 CD 27 + 27 / RL SL 8/15/20 System-Nr. 6-RTA.2.1-06 Gipsplatte, d mm 12,5 Beplankung Anzahl Lagen 1 Konstruktionshöhe mm 66,5 Perforation gerade, Quadratlochung, 8/18Q. Bewerteter Schallabsorptions-</p>	LE			
28399	<p>min. Abhängöhe mm 150, mit Noniusabhänger und Justierstab für CD-Profile Rigips Isoresist Piano Plus Clean'Air (IPPCA) als Auflage Rohdichte kg/m3 ca. 21 bis 30 Dämmdicke mm 30 CD 27 + 27 / RL SL 8/15/20 System-Nr. 6-RTA.2.1-06 Gipsplatte, d mm 12,5 Beplankung Anzahl Lagen 1 Konstruktionshöhe mm 66,5 Perforation gestreut, Rundlochung, 8/15/20R. Bewerteter Schallabsorptionsgrad alpha_w ca. 0,60 Vlies weiss. Lochflächenanteil 9,5%. Rigips Rigiton Ambiance (RTA) Spachtelfuge</p> <p>min. Abhängöhe mm 150, mit Noniusabhänger und Justierstab für CD-Profile Rigips Isoresist Piano Plus Clean'Air (IPPCA) als Auflage Rohdichte kg/m3 ca. 21 bis 30 Dämmdicke mm 30 CD 27 + 27 / RL SL 8/15/20 System-Nr. 6-RTA.2.1-06 Gipsplatte, d mm 12,5 Beplankung Anzahl Lagen 1 Konstruktionshöhe mm 66,5 Perforation gerade, Quadratlochung, 8/18Q. Bewerteter Schallabsorptions-</p>	LE			
28499	<p>min. Abhängöhe mm 150, mit Noniusabhänger und Justierstab für CD-Profile Rigips Isoresist Piano Plus Clean'Air (IPPCA) als Auflage Rohdichte kg/m3 ca. 21 bis 30 Dämmdicke mm 30 CD 27 + 27 / RL SL 8/15/20 System-Nr. 6-RTA.2.1-06 Gipsplatte, d mm 12,5 Beplankung Anzahl Lagen 1 Konstruktionshöhe mm 66,5 Perforation gerade, Quadratlochung, 8/18Q. Bewerteter Schallabsorptions-</p>	LE			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
28599	grad alpha_w ca. 0,85 Vlies schwarz. Lochflächenanteil 19,8%. Rigips Rigiton Ambiance (RTA) Spachtelfuge min. Abhängöhe mm 150, mit Noniusabhängner und Justierstab für CD-Profile Rigips Isoresist Piano Plus Clean'Air (IPPCA) als Auflage Rohdichte kg/m3 ca. 21 bis 30 Dämmdicke mm 30 CD 27 + 27 / QL 8/18 System-Nr. 6-RTA.2.1-07 Gipsplatte, d mm 12,5 Beplankung Anzahl Lagen 1 Konstruktionshöhe mm 66,5 Perforation gerade, Quadrat- lochung, 8/18Q. Bewerteter Schallabsorptions- grad alpha_w ca. 0,85 Vlies weiss. Lochflächenanteil 19,8%. Rigips Rigiton Ambiance (RTA) Spachtelfuge min. Abhängöhe mm 150, mit Noniusabhängner und Justierstab für CD-Profile	LE			
28699	Rigips Isoresist Piano Plus Clean'Air (IPPCA) als Auflage Rohdichte kg/m3 ca. 21 bis 30 Dämmdicke mm 30 CD 27 + 27 / QL 8/18 System-Nr. 6-RTA.2.1-07 Gipsplatte, d mm 12,5 Beplankung Anzahl Lagen 1 Konstruktionshöhe mm 66,5 Perforation gerade, Quadrat- lochung, 12/25Q. Bewerteter Schallabsorptions- grad alpha_w ca. 0,90 Vlies schwarz. Lochflächenanteil 23,0%. Rigips Rigiton Ambiance (RTA) Spachtelfuge min. Abhängöhe mm 150, mit Noniusabhängner und Justierstab für CD-Profile	LE			
28799	Rigips Isoresist Piano Plus Clean'Air (IPPCA) als Auflage Rohdichte kg/m3 ca. 21 bis 30 Dämmdicke mm 30 CD 27 + 27 / QL 12/25 System-Nr. 6-RTA.2.1-08 Gipsplatte, d mm 12,5	LE			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
28899	<p>Beplankung Anzahl Lagen 1 Konstruktionshöhe mm 66,5 Perforation gerade, Quadrat- lochung, 12/25Q. Bewerteter Schallabsorptions- grad alpha_w ca. 0,90 Vlies weiss. Lochflächenanteil 23,0%. Rigips Rigiton Ambiance (RTA) Spachtelfuge min. Abhängöhe mm 150, mit Noniusabhänger und Justierstab für CD-Profile Rigips Isoresist Piano Plus Clean'Air (IPPCA) als Auflage Rohdichte kg/m3 ca. 21 bis 30 Dämmdicke mm 30 CD 27 + 27 / QL 12/25 System-Nr. 6-RTA.2.1-08 Gipsplatte, d mm 12,5</p> <p>Beplankung Anzahl Lagen 1 Konstruktionshöhe mm 66,5 Perforation gerade, Schlitz- lochung, 4F SP. Bewerteter Schallabsorptions- grad alpha_w ca. 0,65 Vlies schwarz. Lochflächenanteil 15,4%. Rigips Rigiton Ambiance (RTA) Spachtelfuge min. Abhängöhe mm 150, mit Noniusabhänger und Justierstab für CD-Profile Rigips Isoresist Piano Plus Clean'Air (IPPCA) als Auflage Rohdichte kg/m3 ca. 21 bis 30 Dämmdicke mm 30 CD 27 + 27 / SP 4F System-Nr. 6-RTA.2.1-09 Gipsplatte, d mm 12,5</p>	LE			
28999	<p>Beplankung Anzahl Lagen 1 Konstruktionshöhe mm 66,5 Perforation gerade, Schlitz- lochung, 4F SP. Bewerteter Schallabsorptions- grad alpha_w ca. 0,65 Vlies weiss. Lochflächenanteil 15,4%. Rigips Rigiton Ambiance (RTA) Spachtelfuge min. Abhängöhe mm 150, mit Noniusabhänger und Justierstab für CD-Profile Rigips Isoresist Piano Plus Clean'Air (IPPCA) als Auflage</p>	LE			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
300	<p>Rohdichte kg/m3 ca. 21 bis 30 Dämmdicke mm 30 CD 27 + 27 / SP 4F System-Nr. 6-RTA.2.1-09 Doppelrost aus Metall mit Nonius-Abhängern montieren. Profile CD mm 27x0,6. Abhängenhöhe mm 501 bis 1'000.</p>	LE			
310	<p>Beplankung 1 Lage perforierte Gipsplatten, d mm 12,5, mit rückseitig aufgeklebtem Vlies. Fugen mit Spachtelmasse verschliessen. Konstruktionshöhe mm 66,5.</p>				
311	<p>Perforation gerade, Rundlochung, 8/18R. Bewerteter Schallabsorptionsgrad alpha_w ca. 0,75 Vlies schwarz. Lochflächenanteil 15,5%. Rigips Rigiton Ambiance (RTA) Spachtelfuge min. Abhängehöhe mm 150, mit Noniusabhängiger und Justierstab für CD-Profile Dämmung: Rigips Isoresist Piano Plus Clean'Air (IPPCA) als Auflage Rohdichte kg/m3 ca. 21 bis 30 Dämmdicke mm 30 CD 27 + 27 / RL 8/18</p>				
31299	<p>Perforation gerade, Rundlochung, 8/18R. Bewerteter Schallabsorptionsgrad alpha_w ca. 0,75 Vlies weiss. Lochflächenanteil 15,5%. Rigips Rigiton Ambiance (RTA) Spachtelfuge min. Abhängehöhe mm 150, mit Noniusabhängiger und Justierstab für CD-Profile Rigips Isoresist Piano Plus Clean'Air (IPPCA) als Auflage Rohdichte kg/m3 ca. 21 bis 30 Dämmdicke mm 30 CD 27 + 27 / RL 8/18</p>	m2			
31399	<p>Perforation gerade, Rundlochung, 6/18R. Bewerteter Schallabsorptionsgrad alpha_w ca. 0,55 Vlies schwarz. Lochflächenanteil 8,7%.</p>				

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
31499	Rigips Rigiton Ambiance (RTA) Spachtelfuge min. Abhängehöhe mm 150, mit Noniusabhänger und Justierstab für CD-Profile Rigips Isoresist Piano Plus Clean'Air (IPPCA) als Auflage Rohdichte kg/m3 ca. 21 bis 30 Dämmdicke mm 30 CD 27 + 27 / RL 6/18 System-Nr. 6-RTA.2.1-01 Perforation gerade, Rundloch- ung, 6/18R.	m2			
31599	Bewerteter Schallabsorptions- grad alpha_w ca. 0,55 Vlies weiss. Lochflächenanteil 8,7%. Rigips Rigiton Ambiance (RTA) Spachtelfuge min. Abhängehöhe mm 150, mit Noniusabhänger und Justierstab für CD-Profile Rigips Isoresist Piano Plus Clean'Air (IPPCA) als Auflage Rohdichte kg/m3 ca. 21 bis 30 Dämmdicke mm 30 CD 27 + 27 / RL 6/18 System-Nr. 6-RTA.2.1-01 Perforation gerade, Rundloch- ung, 10/23R.	m2			
31699	Bewerteter Schallabsorptions- grad alpha_w ca. 0,70 Vlies schwarz. Lochflächenanteil 14,8%. Rigips Rigiton Ambiance (RTA) Spachtelfuge min. Abhängehöhe mm 150, mit Noniusabhänger und Justierstab für CD-Profile Rigips Isoresist Piano Plus Clean'Air (IPPCA) als Auflage Rohdichte kg/m3 ca. 21 bis 30 Dämmdicke mm 30 CD 27 + 27 / RL 10/23 System-Nr. 6-RTA.2.1-03 Perforation gerade, Rundloch- ung, 10/23R.	m2			
	Bewerteter Schallabsorptions- grad alpha_w ca. 0,70 Vlies weiss. Lochflächenanteil 14,8%. Rigips Rigiton Ambiance (RTA) Spachtelfuge min. Abhängehöhe mm 150, mit Noniusabhänger und Justierstab				

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
31799	für CD-Profile Rigips Isoresist Piano Plus Clean'Air (IPPCA) als Auflage Rohdichte kg/m3 ca. 21 bis 30 Dämmdicke mm 30 CD 27 + 27 / RL 10/23 System-Nr. 6-RTA.2.1-03 Perforation gerade, Rundloch- ung, 12/25R. Bewerteter Schallabsorptions- grad alpha_w ca. 0,80 Vlies schwarz. Lochflächenanteil 18,1%. Rigips Rigiton Ambiance (RTA) Spachtelfuge min. Abhängöhe mm 150, mit Noniusabhängiger und Justierstab für CD-Profile	m2			
31899	Rigips Isoresist Piano Plus Clean'Air (IPPCA) als Auflage Rohdichte kg/m3 ca. 21 bis 30 Dämmdicke mm 30 CD 27 + 27 / RL 12/25 System-Nr. 6-RTA.2.1-04 Perforation gerade, Rundloch- ung, 12/25R. Bewerteter Schallabsorptions- grad alpha_w ca. 0,80 Vlies weiss. Lochflächenanteil 18,1%. Rigips Rigiton Ambiance (RTA) Spachtelfuge min. Abhängöhe mm 150, mit Noniusabhängiger und Justierstab für CD-Profile	m2			
31999	Rigips Isoresist Piano Plus Clean'Air (IPPCA) als Auflage Rohdichte kg/m3 ca. 21 bis 30 Dämmdicke mm 30 CD 27 + 27 / RL 12/25 System-Nr. 6-RTA.2.1-04 Perforation gerade, Rundloch- ung, 15/30R. Bewerteter Schallabsorptions- grad alpha_w ca. 0,80 Vlies schwarz. Lochflächenanteil 19,6%. Rigips Rigiton Ambiance (RTA) Spachtelfuge min. Abhängöhe mm 150, mit Noniusabhängiger und Justierstab für CD-Profile Rigips Isoresist Piano Plus Clean'Air (IPPCA) als Auflage Rohdichte kg/m3 ca. 21 bis 30	m2			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
38199	<p>Dämmdicke mm 30 CD 27 + 27 / RL 15/30 System-Nr. 6-RTA.2.1-05 Gipsplatte, d mm 12,5 Beplankung Anzahl Lagen 1 Konstruktionshöhe mm 66,5 Perforation gerade, Rundlochung, 15/30R. Bewerteter Schallabsorptionsgrad alpha_w ca. 0,80 Vlies weiss. Lochflächenanteil 19,6%. Rigips Rigiton Ambiance (RTA) Spachtelfuge min. Abhängöhe mm 150, mit Noniusabhängiger und Justierstab für CD-Profile Rigips Isoresist Piano Plus Clean'Air (IPPCA) als Auflage Rohdichte kg/m3 ca. 21 bis 30 Dämmdicke mm 30 CD 27 + 27 / RL 15/30 System-Nr. 6-RTA.2.1-05</p>	m2			
38299	<p>Gipsplatte, d mm 12,5 Beplankung Anzahl Lagen 1 Konstruktionshöhe mm 66,5 Perforation gestreut, Rundlochung, 8/15/20R. Bewerteter Schallabsorptionsgrad alpha_w ca. 0,60 Vlies schwarz. Lochflächenanteil 9,5%. Rigips Rigiton Ambiance (RTA) Spachtelfuge min. Abhängöhe mm 150, mit Noniusabhängiger und Justierstab für CD-Profile Rigips Isoresist Piano Plus Clean'Air (IPPCA) als Auflage Rohdichte kg/m3 ca. 21 bis 30 Dämmdicke mm 30 CD 27 + 27 / RL SL 8/15/20 System-Nr. 6-RTA.2.1-06</p>	LE			
38399	<p>Gipsplatte, d mm 12,5 Beplankung Anzahl Lagen 1 Konstruktionshöhe mm 66,5 Perforation gestreut, Rundlochung, 8/15/20R. Bewerteter Schallabsorptionsgrad alpha_w ca. 0,60 Vlies weiss. Lochflächenanteil 9,5%. Rigips Rigiton Ambiance (RTA) Spachtelfuge min. Abhängöhe mm 150, mit</p>	LE			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
38499	<p>Noniusabhänger und Justierstab für CD-Profile Rigips Isoresist Piano Plus Clean'Air (IPPCA) als Auflage Rohdichte kg/m3 ca. 21 bis 30 Dämmdicke mm 30 CD 27 + 27 / RL SL 8/15/20 System-Nr. 6-RTA.2.1-06 Gipsplatte, d mm 12,5 Beplankung Anzahl Lagen 1 Konstruktionshöhe mm 66,5 Perforation gerade, Quadratlochung, 8/18Q. Bewerteter Schallabsorptionsgrad alpha_w ca. 0,85 Vlies schwarz. Lochflächenanteil 19,8%. Rigips Rigiton Ambiance (RTA) Spachtelfuge min. Abhängöhe mm 150, mit Noniusabhänger und Justierstab für CD-Profile Rigips Isoresist Piano Plus Clean'Air (IPPCA) als Auflage Rohdichte kg/m3 ca. 21 bis 30 Dämmdicke mm 30 CD 27 + 27 / QL 8/18 System-Nr. 6-RTA.2.1-07</p>	LE			
38599	<p>Gipsplatte, d mm 12,5 Beplankung Anzahl Lagen 1 Konstruktionshöhe mm 66,5 Perforation gerade, Quadratlochung, 8/18Q. Bewerteter Schallabsorptionsgrad alpha_w ca. 0,85 Vlies weiss. Lochflächenanteil 19,8%. Rigips Rigiton Ambiance (RTA) Spachtelfuge min. Abhängöhe mm 150, mit Noniusabhänger und Justierstab für CD-Profile Rigips Isoresist Piano Plus Clean'Air (IPPCA) als Auflage Rohdichte kg/m3 ca. 21 bis 30 Dämmdicke mm 30 CD 27 + 27 / QL 8/18 System-Nr. 6-RTA.2.1-07</p>	LE			
38699	<p>Gipsplatte, d mm 12,5 Beplankung Anzahl Lagen 1 Konstruktionshöhe mm 66,5 Perforation gerade, Quadratlochung, 12/25Q. Bewerteter Schallabsorptionsgrad alpha_w ca. 0,90</p>	LE			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
38799	Vlies schwarz. Lochflächenanteil 23,0%. Rigips Rigiton Ambiente (RTA) Spachtelfuge min. Abhängöhe mm 150, mit Noniusabhängiger und Justierstab für CD-Profile Rigips Isoresist Piano Plus Clean'Air (IPPCA) als Auflage Rohdichte kg/m3 ca. 21 bis 30 Dämmdicke mm 30 CD 27 + 27 / QL 12/25 System-Nr. 6-RTA.2.1-08 Gipsplatte, d mm 12,5 Beplankung Anzahl Lagen 1 Konstruktionshöhe mm 66,5 Perforation gerade, Quadrat- lochung, 12/25Q. Bewerteter Schallabsorptions- grad alpha_w ca. 0,90 Vlies weiss.	LE			
38899	Lochflächenanteil 23,0%. Rigips Rigiton Ambiente (RTA) Spachtelfuge min. Abhängöhe mm 150, mit Noniusabhängiger und Justierstab für CD-Profile Rigips Isoresist Piano Plus Clean'Air (IPPCA) als Auflage Rohdichte kg/m3 ca. 21 bis 30 Dämmdicke mm 30 CD 27 + 27 / QL 12/25 System-Nr. 6-RTA.2.1-08 Gipsplatte, d mm 12,5 Beplankung Anzahl Lagen 1 Konstruktionshöhe mm 66,5 Perforation gerade, Schlitz- lochung, 4F SP. Bewerteter Schallabsorptions- grad alpha_w ca. 0,65 Vlies schwarz.	LE			
38999	Lochflächenanteil 15,4%. Rigips Rigiton Ambiente (RTA) Spachtelfuge min. Abhängöhe mm 150, mit Noniusabhängiger und Justierstab für CD-Profile Rigips Isoresist Piano Plus Clean'Air (IPPCA) als Auflage Rohdichte kg/m3 ca. 21 bis 30 Dämmdicke mm 30 CD 27 + 27 / SP 4F System-Nr. 6-RTA.2.1-09 Gipsplatte, d mm 12,5 Beplankung Anzahl Lagen 1	LE			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
80199	<p>Konstruktionshöhe mm 66,5 Perforation gerade, Schlitz- lochung, 4F SP. Bewerteter Schallabsorptions- grad alpha_w ca. 0,65 Vlies weiss. Lochflächenanteil 15,4%. Rigips Rigiton Ambiance (RTA) Spachtelfuge min. Abhängöhe mm 150, mit Noniusabhänger und Justierstab für CD-Profile Rigips Isoresist Piano Plus Clean'Air (IPPCA) als Auflage Rohdichte kg/m3 ca. 21 bis 30 Dämmdicke mm 30 CD 27 + 27 / SP 4F System-Nr. 6-RTA.2.1-09</p> <p>Doppelrost aus Metall mit ver- stellbaren Abhängern mont ie- ren. Profil CD mm 27x0,6 Gipsplatte, d mm 12,5 Beplankung Anzahl Lagen 1 Konstruktionshöhe mm 66,5 Perforation gerade, Schlitz- lochung, 8F SP. Bewerteter Schallabsorptions- grad alpha_w ca. 0,60 Vlies schwarz. Lochflächenanteil 13,7%. Rigips Rigiton Ambiance (RTA) Spachtelfuge min. Abhängöhe mm 150, mit Noniusabhänger und Justierstab für CD-Profile Rigips Isoresist Piano Plus Clean'Air (IPPCA) als Auflage Rohdichte kg/m3 ca. 21 bis 30 Dämmdicke mm 30 CD 27 + 27 / SP 8F System-Nr. 6-RTA.2.1-10</p> <p>Doppelrost aus Metall mit ver- stellbaren Abhängern mont ie- ren. Profil CD mm 27x0,6 Gipsplatte, d mm 12,5 Beplankung Anzahl Lagen 1 Konstruktionshöhe mm 66,5 Perforation gerade, Schlitz- lochung, 8F SP. Bewerteter Schallabsorptions- grad alpha_w ca. 0,60 Vlies weiss. Lochflächenanteil 13,7%. Rigips Rigiton Ambiance (RTA) Spachtelfuge</p>	LE			
80299		LE			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
80399	<p>min. Abhängehöhe mm 150, mit Noniusabhänger und Justierstab für CD-Profile Rigips Isoresist Piano Plus Clean'Air (IPPCA) als Auflage Rohdichte kg/m3 ca. 21 bis 30 Dämmdicke mm 30 CD 27 + 27 / SP 8F System-Nr. 6-RTA.2.1-10 Doppelrost aus Metall mit verstellbaren Abhängern montieren. Profil CD mm 27x0,6 Gipsplatte, d mm 12,5 Beplankung Anzahl Lagen 1 Konstruktionshöhe mm 66,5 Perforation gerade, Schlitzlochung, 8/16F SP. Bewerteter Schallabsorptionsgrad alpha_w ca. 0,55 Vlies schwarz. Lochflächenanteil 10,9%. Rigips Rigiton Ambiance (RTA) Spachtelfuge min. Abhängehöhe mm 150, mit Noniusabhänger und Justierstab für CD-Profile</p>	LE			
80499	<p>Rigips Isoresist Piano Plus Clean'Air (IPPCA) als Auflage Rohdichte kg/m3 ca. 21 bis 30 Dämmdicke mm 30 CD 27 + 27 / SP 8/16F System-Nr. 6-RTA.2.1-11 Doppelrost aus Metall mit verstellbaren Abhängern montieren. Profil CD mm 27x0,6 Gipsplatte, d mm 12,5 Beplankung Anzahl Lagen 1 Konstruktionshöhe mm 66,5 Perforation gerade, Schlitzlochung, 8/16F SP. Bewerteter Schallabsorptionsgrad alpha_w ca. 0,55 Vlies weiss. Lochflächenanteil 10,9%. Rigips Rigiton Ambiance (RTA) Spachtelfuge min. Abhängehöhe mm 150, mit Noniusabhänger und Justierstab für CD-Profile Rigips Isoresist Piano Plus Clean'Air (IPPCA) als Auflage Rohdichte kg/m3 ca. 21 bis 30 Dämmdicke mm 30 CD 27 + 27 / SP 8/16F System-Nr. 6-RTA.2.1-11</p>	LE			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
80599	Doppelrost aus Metall mit verstellbaren Abhängern montieren. Profil CD mm 27x0,6 Gipsplatte, d mm 12,5 Beplankung Anzahl Lagen 1 Konstruktionshöhe mm 66,5 Perforation gerade, Rundlochung, 6/18R. Bewerteter Schallabsorptionsgrad alpha_w ca. 0,55 Vlies schwarz. Lochflächenanteil 8,7%. Rigips Rigiton Ambiance (RTA) Primeline min. Abhängehöhe mm 150, mit Noniusabhängiger und Justierstab für CD-Profile Rigips Isoresist Piano Plus Clean'Air (IPPCA) als Auflage Rohdichte kg/m3 ca. 21 bis 30 Dämmdicke mm 30 CD 27 + 27 / RL 6/18 System-Nr. 6-RTA.2.1-40	LE			
80699	Doppelrost aus Metall mit verstellbaren Abhängern montieren. Profil CD mm 27x0,6 Gipsplatte, d mm 12,5 Beplankung Anzahl Lagen 1 Konstruktionshöhe mm 66,5 Perforation gerade, Rundlochung, 6/18R. Bewerteter Schallabsorptionsgrad alpha_w ca. 0,55 Vlies weiss. Lochflächenanteil 8,7%. Rigips Rigiton Ambiance (RTA) Primeline min. Abhängehöhe mm 150, mit Noniusabhängiger und Justierstab für CD-Profile Rigips Isoresist Piano Plus Clean'Air (IPPCA) als Auflage Rohdichte kg/m3 ca. 21 bis 30 Dämmdicke mm 30 CD 27 + 27 / RL 6/18 System-Nr. 6-RTA.2.1-40	LE			
80799	Doppelrost aus Metall mit verstellbaren Abhängern montieren. Profil CD mm 27x0,6 Gipsplatte, d mm 12,5 Beplankung Anzahl Lagen 1 Konstruktionshöhe mm 66,5 Perforation gerade, Rundlochung, 8/18R. Bewerteter Schallabsorptions-				

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
80899	<p>grad alpha_w ca. 0,75 Vlies schwarz. Lochflächenanteil 15,5%. Rigips Rigiton Ambiente (RTA) Primeline min. Abhängöhe mm 150, mit Noniusabhängiger und Justierstab für CD-Profile Rigips Isoresist Piano Plus Clean'Air (IPPCA) als Auflage Rohdichte kg/m3 ca. 21 bis 30 Dämmdicke mm 30 CD 27 + 27 / RL 8/18 System-Nr. 6-RTA.2.1-41</p> <p>Doppelrost aus Metall mit ver- stellbaren Abhängigern mont ie- ren. Profil CD mm 27x0,6 Gipsplatte, d mm 12,5 Beplankung Anzahl Lagen 1 Konstruktionshöhe mm 66,5 Perforation gerade, Rund- lochung, 8/18R. Bewerteter Schallabsorptions- grad alpha_w ca. 0,75 Vlies weiss. Lochflächenanteil 15,5%. Rigips Rigiton Ambiente (RTA) Primeline min. Abhängöhe mm 150, mit Noniusabhängiger und Justierstab für CD-Profile Rigips Isoresist Piano Plus Clean'Air (IPPCA) als Auflage Rohdichte kg/m3 ca. 21 bis 30 Dämmdicke mm 30 CD 27 + 27 / RL 8/18 System-Nr. 6-RTA.2.1-41</p> <p>Doppelrost aus Metall mit ver- stellbaren Abhängigern mont ie- ren. Profil CD mm 27x0,6 Gipsplatte, d mm 12,5 Beplankung Anzahl Lagen 1 Konstruktionshöhe mm 66,5 Perforation gerade, Rund- lochung, 10/23R. Bewerteter Schallabsorptions- grad alpha_w ca. 0,70 Vlies schwarz. Lochflächenanteil 14,8%. Rigips Rigiton Ambiente (RTA) Primeline min. Abhängöhe mm 150, mit Noniusabhängiger und Justierstab für CD-Profile Rigips Isoresist Piano Plus</p>	LE			
80999		LE			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
81199	Clean'Air (IPPCA) als Auflage Rohdichte kg/m3 ca. 21 bis 30 Dämmdicke mm 30 CD 27 + 27 / RL 10/23 System-Nr. 6-RTA.2.1-42 Doppelrost aus Metall mit verstellbaren Abhängern montieren. Profil CD mm 27x0,6 Gipsplatte, d mm 12,5 Beplankung Anzahl Lagen 1 Konstruktionshöhe mm 66,5 Perforation gerade, Rundlochung, 10/23R. Bewerteter Schallabsorptionsgrad alpha_w ca. 0,70 Vlies weiss. Lochflächenanteil 14,8%. Rigips Rigiton Ambiance (RTA) Primeline min. Abhängehöhe mm 150, mit Noniusabhängiger und Justierstab für CD-Profile	LE			
81299	Clean'Air (IPPCA) als Auflage Rohdichte kg/m3 ca. 21 bis 30 Dämmdicke mm 30 CD 27 + 27 / RL 10/23 System-Nr. 6-RTA.2.1-42 Doppelrost aus Metall mit verstellbaren Abhängern montieren. Profil CD mm 27x0,6 Gipsplatte, d mm 12,5 Beplankung Anzahl Lagen 1 Konstruktionshöhe mm 66,5 Perforation gerade, Rundlochung, 12/25R. Bewerteter Schallabsorptionsgrad alpha_w ca. 0,80 Vlies schwarz. Lochflächenanteil 18,1%. Rigips Rigiton Ambiance (RTA) Primeline min. Abhängehöhe mm 150, mit Noniusabhängiger und Justierstab für CD-Profile	LE			
81399	Clean'Air (IPPCA) als Auflage Rohdichte kg/m3 ca. 21 bis 30 Dämmdicke mm 30 CD 27 + 27 / RL 12/25 System-Nr. 6-RTA.2.1-43 Doppelrost aus Metall mit verstellbaren Abhängern montieren. Profil CD mm 27x0,6 Gipsplatte, d mm 12,5	LE			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
81499	<p>Beplankung Anzahl Lagen 1 Konstruktionshöhe mm 66,5 Perforation gerade, Rund- lochung, 12/25R. Bewerteter Schallabsorptions- grad alpha_w ca. 0,80 Vlies weiss. Lochflächenanteil 18,1%. Rigips Rigiton Ambiance (RTA) Primeline min. Abhängehöhe mm 150, mit Noniusabhänger und Justierstab für CD-Profile Rigips Isoresist Piano Plus Clean'Air (IPPCA) als Auflage Rohdichte kg/m3 ca. 21 bis 30 Dämmdicke mm 30 CD 27 + 27 / RL 12/25 System-Nr. 6-RTA.2.1-43</p> <p>Doppelrost aus Metall mit ver- stellbaren Abhängern mont ie- ren. Profil CD mm 27x0,6 Gipsplatte, d mm 12,5 Beplankung Anzahl Lagen 1 Konstruktionshöhe mm 66,5 Perforation gerade, Rund- lochung, 15/30R. Bewerteter Schallabsorptions- grad alpha_w ca. 0,80 Vlies schwarz. Lochflächenanteil 19,6%. Rigips Rigiton Ambiance (RTA) Primeline min. Abhängehöhe mm 150, mit Noniusabhänger und Justierstab für CD-Profile Rigips Isoresist Piano Plus Clean'Air (IPPCA) als Auflage Rohdichte kg/m3 ca. 21 bis 30 Dämmdicke mm 30 CD 27 + 27 / RL 15/30 System-Nr. 6-RTA.2.1-44</p> <p>Doppelrost aus Metall mit ver- stellbaren Abhängern mont ie- ren. Profil CD mm 27x0,6 Gipsplatte, d mm 12,5 Beplankung Anzahl Lagen 1 Konstruktionshöhe mm 66,5 Perforation gerade, Rund- lochung, 15/30R. Bewerteter Schallabsorptions- grad alpha_w ca. 0,80 Vlies weiss. Lochflächenanteil 19,6%. Rigips Rigiton Ambiance (RTA)</p>	LE			
81599		LE			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
81699	<p>Primeline min. Abhängehöhe mm 150, mit Noniusabhänger und Justierstab für CD-Profile Rigips Isoresist Piano Plus Clean'Air (IPPCA) als Auflage Rohdichte kg/m3 ca. 21 bis 30 Dämmdicke mm 30 CD 27 + 27 / RL 15/30 System-Nr. 6-RTA.2.1-44 Doppelrost aus Metall mit verstellbaren Abhängern montieren. Profil CD mm 27x0,6 Gipsplatte, d mm 12,5 Beplankung Anzahl Lagen 1 Konstruktionshöhe mm 66,5 Perforation gestreut, Rundlochung, 8/15/20R. Bewerteter Schallabsorptionsgrad alpha_w ca. 0,60 Vlies schwarz. Lochflächenanteil 9,5%. Rigips Rigiton Ambiance (RTA) Primeline min. Abhängehöhe mm 150, mit Noniusabhänger und Justierstab für CD-Profile Rigips Isoresist Piano Plus Clean'Air (IPPCA) als Auflage Rohdichte kg/m3 ca. 21 bis 30 Dämmdicke mm 30 CD 27 + 27 / RL SL 8/15/20 System-Nr. 6-RTA.2.1-45 Doppelrost aus Metall mit verstellbaren Abhängern montieren. Profil CD mm 27x0,6 Gipsplatte, d mm 12,5 Beplankung Anzahl Lagen 1 Konstruktionshöhe mm 66,5 Perforation gestreut, Rundlochung, 8/15/20R. Bewerteter Schallabsorptionsgrad alpha_w ca. 0,60 Vlies weiss. Lochflächenanteil 9,5%. Rigips Rigiton Ambiance (RTA) Primeline min. Abhängehöhe mm 150, mit Noniusabhänger und Justierstab für CD-Profile Rigips Isoresist Piano Plus Clean'Air (IPPCA) als Auflage Rohdichte kg/m3 ca. 21 bis 30 Dämmdicke mm 30 CD 27 + 27 / RL SL 8/15/20</p>	LE			
81799		LE			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
81899	System-Nr. 6-RTA.2.1-45 Doppelrost aus Metall mit verstellbaren Abhängern montieren. Profil CD mm 27x0,6 Gipsplatte, d mm 12,5 Beplankung Anzahl Lagen 1 Konstruktionshöhe mm 66,5 Perforation gerade, Quadratlochung, 8/18Q. Bewerteter Schallabsorptionsgrad alpha_w ca. 0,80 Vlies schwarz. Lochflächenanteil 19,8%. Rigips Rigiton Ambiance (RTA) Primeline min. Abhängehöhe mm 150, mit Noniusabhängiger und Justierstab für CD-Profile Rigips Isoresist Piano Plus Clean'Air (IPPCA) als Auflage Rohdichte kg/m3 ca. 21 bis 30 Dämmdicke mm 30 CD 27 + 27 / QL 8/18	LE			
81999	System-Nr. 6-RTA.2.1-46 Doppelrost aus Metall mit verstellbaren Abhängern montieren. Profil CD mm 27x0,6 Gipsplatte, d mm 12,5 Beplankung Anzahl Lagen 1 Konstruktionshöhe mm 66,5 Perforation gerade, Quadratlochung, 8/18Q. Bewerteter Schallabsorptionsgrad alpha_w ca. 0,80 Vlies weiss. Lochflächenanteil 19,8%. Rigips Rigiton Ambiance (RTA) Primeline min. Abhängehöhe mm 150, mit Noniusabhängiger und Justierstab für CD-Profile Rigips Isoresist Piano Plus Clean'Air (IPPCA) als Auflage Rohdichte kg/m3 ca. 21 bis 30 Dämmdicke mm 30 CD 27 + 27 / QL 8/18	LE			
82199	System-Nr. 6-RTA.2.1-46 Doppelrost aus Metall mit verstellbaren Abhängern montieren. Profil CD mm 27x0,6 Gipsplatte, d mm 12,5 Beplankung Anzahl Lagen 1 Konstruktionshöhe mm 66,5 Perforation gerade, Quadratlochung, 12/25Q.	LE			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
82299	<p>Bewerteter Schallabsorptionsgrad alpha_w ca. 0,90 Vlies schwarz. Lochflächenanteil 23,0%. Rigips Rigiton Ambiance (RTA) Primeline min. Abhängöhe mm 150, mit Noniusabhängiger und Justierstab für CD-Profile Rigips Isoresist Piano Plus Clean'Air (IPPCA) als Auflage Rohdichte kg/m3 ca. 21 bis 30 Dämmdicke mm 30 CD 27 + 27 / QL 12/25 System-Nr. 6-RTA.2.1-47 Doppelrost aus Metall mit verstellbaren Abhängern montieren. Profil CD mm 27x0,6 Gipsplatte, d mm 12,5 Beplankung Anzahl Lagen 1 Konstruktionshöhe mm 66,5 Perforation gerade, Quadratlochung, 12/25Q.</p>	LE			
82399	<p>Bewerteter Schallabsorptionsgrad alpha_w ca. 0,90 Vlies weiss. Lochflächenanteil 23,0%. Rigips Rigiton Ambiance (RTA) Primeline min. Abhängöhe mm 150, mit Noniusabhängiger und Justierstab für CD-Profile Rigips Isoresist Piano Plus Clean'Air (IPPCA) als Auflage Rohdichte kg/m3 ca. 21 bis 30 Dämmdicke mm 30 CD 27 + 27 / QL 12/25 System-Nr. 6-RTA.2.1-47 Doppelrost aus Metall mit verstellbaren Abhängern montieren. Profil CD mm 27x0,6 Gipsplatte, d mm 12,5 Beplankung Anzahl Lagen 1 Konstruktionshöhe mm 66,5 Perforation gerade, Rundlochung, 6/18R.</p> <p>Bewerteter Schallabsorptionsgrad alpha_w ca. 0,50 Vlies schwarz. Lochflächenanteil 8,7%. Rigips Rigiton Ambiance (RTA) Spachtelfuge min. Abhängöhe mm 70, max. Abhängöhe mm 230, mit Direktabhängiger für CD-Profile</p>	LE			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
82499	CD 27 + 27 / RL 6/18 System-Nr. 6-RTA.2.1-20 Doppelrost aus Metall mit verstellbaren Abhängern montieren. Profil CD mm 27x0,6 Gipsplatte, d mm 12,5 Beplankung Anzahl Lagen 1 Konstruktionshöhe mm 66,5 Perforation gerade, Rundlochung, 6/18R. Bewerteter Schallabsorptionsgrad alpha_w ca. 0,50 Vlies weiss. Lochflächenanteil 8,7%. Rigips Rigiton Ambiance (RTA) Spachtelfuge min. Abhängehöhe mm 70, max. Abhängehöhe mm 230, mit Direktabhängern für CD-Profile CD 27 + 27 / RL 6/18	LE			
82599	System-Nr. 6-RTA.2.1-20 Doppelrost aus Metall mit verstellbaren Abhängern montieren. Profil CD mm 27x0,6 Gipsplatte, d mm 12,5 Beplankung Anzahl Lagen 1 Konstruktionshöhe mm 66,5 Perforation gerade, Rundlochung, 6/18R. Bewerteter Schallabsorptionsgrad alpha_w ca. 0,55 Vlies schwarz. Lochflächenanteil 8,7%. Rigips Rigiton Ambiance (RTA) Spachtelfuge min. Abhängehöhe mm 70, max. Abhängehöhe mm 230, mit Direktabhängern für CD-Profile Rigips Isoresist Piano Plus Clean'Air (IPPCA) als Auflage Rohdichte kg/m3 ca. 21 bis 30 Dämmdicke mm 30 CD 27 + 27 / RL 6/18	LE			
82699	System-Nr. 6-RTA.2.1-20 Doppelrost aus Metall mit verstellbaren Abhängern montieren. Profil CD mm 27x0,6 Gipsplatte, d mm 12,5 Beplankung Anzahl Lagen 1 Konstruktionshöhe mm 66,5 Perforation gerade, Rundlochung, 6/18R. Bewerteter Schallabsorptionsgrad alpha_w ca. 0,55 Vlies weiss.	LE			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
82799	Lochflächenanteil 8,7%. Rigips Rigiton Ambiance (RTA) Spachtelfuge min. Abhängöhe mm 70, max. Abhängöhe mm 230, mit Direktabhängiger für CD-Profile Rigips Isoresist Piano Plus Clean'Air (IPPCA) als Auflage Rohdichte kg/m3 ca. 21 bis 30 Dämmdicke mm 30 CD 27 + 27 / RL 6/18 System-Nr. 6-RTA.2.1-20 Doppelrost aus Metall mit ver- stellbaren Abhängern mont ie- ren. Profil CD mm 27x0,6 Gipsplatte, d mm 12,5 Beplankung Anzahl Lagen 1 Konstruktionshöhe mm 66,5 Perforation gerade, Rund- lochung, 8/18R. Bewerteter Schallabsorptions- grad alpha_w ca. 0,55 Vlies schwarz.	LE			
82899	Lochflächenanteil 15,5%. Rigips Rigiton Ambiance (RTA) Spachtelfuge min. Abhängöhe mm 70, max. Abhängöhe mm 230, mit Direktabhängiger für CD-Profile CD 27 + 27 / RL 8/18 System-Nr. 6-RTA.2.1-21 Doppelrost aus Metall mit ver- stellbaren Abhängern mont ie- ren. Profil CD mm 27x0,6 Gipsplatte, d mm 12,5 Beplankung Anzahl Lagen 1 Konstruktionshöhe mm 66,5 Perforation gerade, Rund- lochung, 8/18R. Bewerteter Schallabsorptions- grad alpha_w ca. 0,55 Vlies weiss.	LE			
82999	Lochflächenanteil 15,5%. Rigips Rigiton Ambiance (RTA) Spachtelfuge min. Abhängöhe mm 70, max. Abhängöhe mm 230, mit Direktabhängiger für CD-Profile CD 27 + 27 / RL 8/18 System-Nr. 6-RTA.2.1-21 Doppelrost aus Metall mit ver- stellbaren Abhängern mont ie- ren. Profil CD mm 27x0,6 Gipsplatte, d mm 12,5 Beplankung Anzahl Lagen 1	LE			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
83199	<p>Konstruktionshöhe mm 66,5 Perforation gerade, Rund- lochung, 8/18R. Bewerteter Schallabsorptions- grad alpha_w ca. 0,75 Vlies schwarz. Lochflächenanteil 15,5%. Rigips Rigiton Ambiance (RTA) Spachtelfuge min. Abhängöhe mm 70, max. Abhängöhe mm 230, mit Direktabhängiger für CD-Profile Rigips Isoresist Piano Plus Clean'Air (IPPCA) als Auflage Rohdichte kg/m3 ca. 21 bis 30 Dämmdicke mm 30 CD 27 + 27 / RL 8/18 System-Nr. 6-RTA.2.1-21 Doppelrost aus Metall mit ver- stellbaren Abhängern mont ie- ren. Profil CD mm 27x0,6 Gipsplatte, d mm 12,5 Beplankung Anzahl Lagen 1 Konstruktionshöhe mm 66,5 Perforation gerade, Rund- lochung, 8/18R. Bewerteter Schallabsorptions- grad alpha_w ca. 0,75 Vlies weiss. Lochflächenanteil 15,5%. Rigips Rigiton Ambiance (RTA) Spachtelfuge min. Abhängöhe mm 70, max. Abhängöhe mm 230, mit Direktabhängiger für CD-Profile Rigips Isoresist Piano Plus Clean'Air (IPPCA) als Auflage Rohdichte kg/m3 ca. 21 bis 30 Dämmdicke mm 30 CD 27 + 27 / RL 8/18 System-Nr. 6-RTA.2.1-21 Doppelrost aus Metall mit ver- stellbaren Abhängern mont ie- ren. Profil CD mm 27x0,6 Gipsplatte, d mm 12,5 Beplankung Anzahl Lagen 1 Konstruktionshöhe mm 66,5 Perforation gerade, Rund- lochung, 10/23R. Bewerteter Schallabsorptions- grad alpha_w ca. 0,55 Vlies schwarz. Lochflächenanteil 14,8%. Rigips Rigiton Ambiance (RTA) Spachtelfuge</p>	LE			
83299		LE			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
83399	<p>min. Abhängehöhe mm 70, max. Abhängehöhe mm 230, mit Direktabhänger für CD-Profile CD 27 + 27 / RL 10/23 System-Nr. 6-RTA.2.1-22 Doppelrost aus Metall mit ver- stellbaren Abhängern mont ie- ren. Profil CD mm 27x0,6 Gipsplatte, d mm 12,5 Beplankung Anzahl Lagen 1 Konstruktionshöhe mm 66,5 Perforation gerade, Rund- lochung, 10/23R. Bewerteter Schallabsorptions- grad alpha_w ca. 0,55 Vlies weiss. Lochflächenanteil 14,8%. Rigips Rigiton Ambiance (RTA) Spachtelfuge</p>	LE			
83499	<p>min. Abhängehöhe mm 70, max. Abhängehöhe mm 230, mit Direktabhänger für CD-Profile CD 27 + 27 / RL 10/23 System-Nr. 6-RTA.2.1-22 Doppelrost aus Metall mit ver- stellbaren Abhängern mont ie- ren. Profil CD mm 27x0,6 Gipsplatte, d mm 12,5 Beplankung Anzahl Lagen 1 Konstruktionshöhe mm 66,5 Perforation gerade, Rund- lochung, 10/23R. Bewerteter Schallabsorptions- grad alpha_w ca. 0,70 Vlies schwarz. Lochflächenanteil 14,8%. Rigips Rigiton Ambiance (RTA) Spachtelfuge</p>	LE			
83599	<p>min. Abhängehöhe mm 70, max. Abhängehöhe mm 230, mit Direktabhänger für CD-Profile Rigips Isoresist Piano Plus Clean'Air (IPPCA) als Auflage Rohdichte kg/m3 ca. 21 bis 30 Dämmdicke mm 30 CD 27 + 27 / RL 10/23 System-Nr. 6-RTA.2.1-22 Doppelrost aus Metall mit ver- stellbaren Abhängern mont ie- ren. Profil CD mm 27x0,6 Gipsplatte, d mm 12,5 Beplankung Anzahl Lagen 1 Konstruktionshöhe mm 66,5 Perforation gerade, Rund- lochung, 10/23R.</p>	LE			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
83699	<p>Bewerteter Schallabsorptionsgrad alpha_w ca. 0,70 Vlies weiss. Lochflächenanteil 14,8%. Rigips Rigiton Ambiance (RTA) Spachtelfuge min. Abhängöhe mm 70, max. Abhängöhe mm 230, mit Direktabhängiger für CD-Profile Rigips Isoresist Piano Plus Clean'Air (IPPCA) als Auflage Rohdichte kg/m3 ca. 21 bis 30 Dämmdicke mm 30 CD 27 + 27 / RL 10/23 System-Nr. 6-RTA.2.1-22</p> <p>Doppelrost aus Metall mit verstellbaren Abhängern montieren. Profil CD mm 27x0,6 Gipsplatte, d mm 12,5 Beplankung Anzahl Lagen 1 Konstruktionshöhe mm 66,5 Perforation gerade, Rundlochung, 12/25R.</p>	LE			
83799	<p>Bewerteter Schallabsorptionsgrad alpha_w ca. 0,55 Vlies schwarz. Lochflächenanteil 18,1%. Rigips Rigiton Ambiance (RTA) Spachtelfuge min. Abhängöhe mm 70, max. Abhängöhe mm 230, mit Direktabhängiger für CD-Profile CD 27 + 27 / RL 12/25 System-Nr. 6-RTA.2.1-23</p> <p>Doppelrost aus Metall mit verstellbaren Abhängern montieren. Profil CD mm 27x0,6 Gipsplatte, d mm 12,5 Beplankung Anzahl Lagen 1 Konstruktionshöhe mm 66,5 Perforation gerade, Rundlochung, 12/25R.</p>	LE			
83899	<p>Bewerteter Schallabsorptionsgrad alpha_w ca. 0,55 Vlies weiss. Lochflächenanteil 18,1%. Rigips Rigiton Ambiance (RTA) Spachtelfuge min. Abhängöhe mm 70, max. Abhängöhe mm 230, mit Direktabhängiger für CD-Profile CD 27 + 27 / RL 12/25 System-Nr. 6-RTA.2.1-23</p> <p>Doppelrost aus Metall mit verstellbaren Abhängern montieren.</p>	LE			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
83999	<p>ren. Profil CD mm 27x0,6 Gipsplatte, d mm 12,5 Beplankung Anzahl Lagen 1 Konstruktionshöhe mm 66,5 Perforation gerade, Rund- lochung, 12/25R. Bewerteter Schallabsorptions- grad alpha_w ca. 0,80 Vlies schwarz. Lochflächenanteil 18,1%. Rigips Rigiton Ambiance (RTA) Spachtelfuge min. Abhängehöhe mm 70, max. Abhängehöhe mm 230, mit Direktabhängen für CD-Profile Rigips Isoresist Piano Plus Clean'Air (IPPCA) als Auflage Rohdichte kg/m3 ca. 21 bis 30 Dämmdicke mm 30 CD 27 + 27 / RL 12/25 System-Nr. 6-RTA.2.1-23</p>	LE			
84199	<p>Doppelrost aus Metall mit ver- stellbaren Abhängern mont ie- ren. Profil CD mm 27x0,6 Gipsplatte, d mm 12,5 Beplankung Anzahl Lagen 1 Konstruktionshöhe mm 66,5 Perforation gerade, Rund- lochung, 12/25R. Bewerteter Schallabsorptions- grad alpha_w ca. 0,80 Vlies weiss. Lochflächenanteil 18,1%. Rigips Rigiton Ambiance (RTA) Spachtelfuge min. Abhängehöhe mm 70, max. Abhängehöhe mm 230, mit Direktabhängen für CD-Profile Rigips Isoresist Piano Plus Clean'Air (IPPCA) als Auflage Rohdichte kg/m3 ca. 21 bis 30 Dämmdicke mm 30 CD 27 + 27 / RL 12/25 System-Nr. 6-RTA.2.1-23</p>	LE			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
84299	<p>Lochflächenanteil 19,6%. Rigips Rigiton Ambiance (RTA) Spachtelfuge min. Abhängehöhe mm 70, max. Abhängehöhe mm 230, mit Direktabhängiger für CD-Profile CD 27 + 27 / RL 15/30 System-Nr. 6-RTA.2.1-24 Doppelrost aus Metall mit ver- stellbaren Abhängern mont ie- ren. Profil CD mm 27x0,6 Gipsplatte, d mm 12,5 Beplankung Anzahl Lagen 1 Konstruktionshöhe mm 66,5 Perforation gerade, Rund- lochung, 15/30R. Bewerteter Schallabsorptions- grad alpha_w ca. 0,55 Vlies weiss.</p>	LE			
84399	<p>Lochflächenanteil 19,6%. Rigips Rigiton Ambiance (RTA) Spachtelfuge min. Abhängehöhe mm 70, max. Abhängehöhe mm 230, mit Direktabhängiger für CD-Profile CD 27 + 27 / RL 15/30 System-Nr. 6-RTA.2.1-24 Doppelrost aus Metall mit ver- stellbaren Abhängern mont ie- ren. Profil CD mm 27x0,6 Gipsplatte, d mm 12,5 Beplankung Anzahl Lagen 1 Konstruktionshöhe mm 66,5 Perforation gerade, Rund- lochung, 15/30R. Bewerteter Schallabsorptions- grad alpha_w ca. 0,80 Vlies schwarz.</p>	LE			
84499	<p>Lochflächenanteil 19,6%. Rigips Rigiton Ambiance (RTA) Spachtelfuge min. Abhängehöhe mm 70, max. Abhängehöhe mm 230, mit Direktabhängiger für CD-Profile Rigips Isoresist Piano Plus Clean'Air (IPPCA) als Auflage Rohdichte kg/m3 ca. 21 bis 30 Dämmdicke mm 30 CD 27 + 27 / RL 15/30 System-Nr. 6-RTA.2.1-24 Doppelrost aus Metall mit ver- stellbaren Abhängern mont ie- ren. Profil CD mm 27x0,6 Gipsplatte, d mm 12,5 Beplankung Anzahl Lagen 1</p>	LE			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
84599	<p>Konstruktionshöhe mm 66,5 Perforation gerade, Rund- lochung, 15/30R. Bewerteter Schallabsorptions- grad alpha_w ca. 0,80 Vlies weiss. Lochflächenanteil 19,6%. Rigips Rigiton Ambiance (RTA) Spachtelfuge min. Abhängöhe mm 70, max. Abhängöhe mm 230, mit Direktabhängiger für CD-Profile Rigips Isoresist Piano Plus Clean'Air (IPPCA) als Auflage Rohdichte kg/m3 ca. 21 bis 30 Dämmdicke mm 30 CD 27 + 27 / RL 15/30 System-Nr. 6-RTA.2.1-24</p> <p>Doppelrost aus Metall mit ver- stellbaren Abhängern mont ie- ren. Profil CD mm 27x0,6 Gipsplatte, d mm 12,5 Beplankung Anzahl Lagen 1 Konstruktionshöhe mm 66,5 Perforation gestreut, Rund- lochung, 8/15/20SLR. Bewerteter Schallabsorptions- grad alpha_w ca. 0,50 Vlies schwarz. Lochflächenanteil 9,5%. Rigips Rigiton Ambiance (RTA) Spachtelfuge min. Abhängöhe mm 70, max. Abhängöhe mm 230, mit Direktabhängiger für CD-Profile CD 27 + 27 / SL RL 8/15/20 System-Nr. 6-RTA.2.1-25</p> <p>Doppelrost aus Metall mit ver- stellbaren Abhängern mont ie- ren. Profil CD mm 27x0,6 Gipsplatte, d mm 12,5 Beplankung Anzahl Lagen 1 Konstruktionshöhe mm 66,5 Perforation gestreut, Rund- lochung, 8/15/20SLR. Bewerteter Schallabsorptions- grad alpha_w ca. 0,50 Vlies weiss. Lochflächenanteil 9,5%. Rigips Rigiton Ambiance (RTA) Spachtelfuge min. Abhängöhe mm 70, max. Abhängöhe mm 230, mit Direktabhängiger für CD-Profile CD 27 + 27 / SL RL 8/15/20</p>	LE			
84699		LE			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
84799	System-Nr. 6-RTA.2.1-25 Doppelrost aus Metall mit verstellbaren Abhängern montieren. Profil CD mm 27x0,6 Gipsplatte, d mm 12,5 Beplankung Anzahl Lagen 1 Konstruktionshöhe mm 66,5 Perforation gestreut, Rundlochung, 8/15/20SLR. Bewerteter Schallabsorptionsgrad alpha_w ca. 0,60 Vlies schwarz. Lochflächenanteil 9,5%. Rigips Rigiton Ambiance (RTA) Spachtelfuge min. Abhängehöhe mm 70, max. Abhängehöhe mm 230, mit Direktabhängern für CD-Profile Rigips Isoresist Piano Plus Clean'Air (IPPCA) als Auflage Rohdichte kg/m3 ca. 21 bis 30 Dämmdicke mm 30 CD 27 + 27 / SL RL 8/15/20	LE			
84899	System-Nr. 6-RTA.2.1-25 Doppelrost aus Metall mit verstellbaren Abhängern montieren. Profil CD mm 27x0,6 Gipsplatte, d mm 12,5 Beplankung Anzahl Lagen 1 Konstruktionshöhe mm 66,5 Perforation gestreut, Rundlochung, 8/15/20SLR. Bewerteter Schallabsorptionsgrad alpha_w ca. 0,60 Vlies weiss. Lochflächenanteil 9,5%. Rigips Rigiton Ambiance (RTA) Spachtelfuge min. Abhängehöhe mm 70, max. Abhängehöhe mm 230, mit Direktabhängern für CD-Profile Rigips Isoresist Piano Plus Clean'Air (IPPCA) als Auflage Rohdichte kg/m3 ca. 21 bis 30 Dämmdicke mm 30 CD 27 + 27 / SL RL 8/15/20	LE			
84999	System-Nr. 6-RTA.2.1-25 Doppelrost aus Metall mit verstellbaren Abhängern montieren. Profil CD mm 27x0,6 Gipsplatte, d mm 12,5 Beplankung Anzahl Lagen 1 Konstruktionshöhe mm 66,5 Perforation gerade, Quadratlochung, 8/18Q.	LE			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
85199	<p>Bewerteter Schallabsorptionsgrad alpha_w ca. 0,55 Vlies schwarz. Lochflächenanteil 19,8%. Rigips Rigiton Ambiance (RTA) Spachtelfuge min. Abhängehöhe mm 70, max. Abhängehöhe mm 230, mit Direktabhängen für CD-Profile CD 27 + 27 / QL 8/18 System-Nr. 6-RTA.2.1-26</p> <p>Doppelrost aus Metall mit verstellbaren Abhängern montieren. Profil CD mm 27x0,6 Gipsplatte, d mm 12,5 Beplankung Anzahl Lagen 1 Konstruktionshöhe mm 66,5 Perforation gerade, Quadratlochung, 8/18Q.</p>	LE			
85299	<p>Bewerteter Schallabsorptionsgrad alpha_w ca. 0,55 Vlies weiss. Lochflächenanteil 19,8%. Rigips Rigiton Ambiance (RTA) Spachtelfuge min. Abhängehöhe mm 70, max. Abhängehöhe mm 230, mit Direktabhängen für CD-Profile CD 27 + 27 / QL 8/18 System-Nr. 6-RTA.2.1-26</p> <p>Doppelrost aus Metall mit verstellbaren Abhängern montieren. Profil CD mm 27x0,6 Gipsplatte, d mm 12,5 Beplankung Anzahl Lagen 1 Konstruktionshöhe mm 66,5 Perforation gerade, Quadratlochung, 8/18Q.</p>	LE			
85399	<p>Bewerteter Schallabsorptionsgrad alpha_w ca. 0,85 Vlies schwarz. Lochflächenanteil 19,8%. Rigips Rigiton Ambiance (RTA) Spachtelfuge min. Abhängehöhe mm 70, max. Abhängehöhe mm 230, mit Direktabhängen für CD-Profile Rigips Isoresist Piano Plus Clean'Air (IPPCA) als Auflage Rohdichte kg/m3 ca. 21 bis 30 Dämmdicke mm 30 CD 27 + 27 / QL 8/18 System-Nr. 6-RTA.2.1-26</p> <p>Doppelrost aus Metall mit verstellbaren Abhängern montieren.</p>	LE			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
85499	ren. Profil CD mm 27x0,6 Gipsplatte, d mm 12,5 Beplankung Anzahl Lagen 1 Konstruktionshöhe mm 66,5 Perforation gerade, Quadrat- lochung, 8/18Q. Bewerteter Schallabsorptions- grad alpha_w ca. 0,85 Vlies weiss. Lochflächenanteil 19,8%. Rigips Rigiton Ambiance (RTA) Spachtelfuge min. Abhängehöhe mm 70, max. Abhängehöhe mm 230, mit Direktabhängen für CD-Profile Rigips Isoresist Piano Plus Clean'Air (IPPCA) als Auflage Rohdichte kg/m3 ca. 21 bis 30 Dämmdicke mm 30 CD 27 + 27 / QL 8/18 System-Nr. 6-RTA.2.1-26	LE			
85599	Doppelrost aus Metall mit ver- stellbaren Abhängern mont ie- ren. Profil CD mm 27x0,6 Gipsplatte, d mm 12,5 Beplankung Anzahl Lagen 1 Konstruktionshöhe mm 66,5 Perforation gerade, Quadrat- lochung, 12/25Q. Bewerteter Schallabsorptions- grad alpha_w ca. 0,55 Vlies schwarz. Lochflächenanteil 23,0%. Rigips Rigiton Ambiance (RTA) Spachtelfuge min. Abhängehöhe mm 70, max. Abhängehöhe mm 230, mit Direktabhängen für CD-Profile CD 27 + 27 / QL 12/25 System-Nr. 6-RTA.2.1-27	LE			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
85699	max. Abhängehöhe mm 230, mit Direktabhängiger für CD-Profile CD 27 + 27 / QL 12/25 System-Nr. 6-RTA.2.1-27 Doppelrost aus Metall mit ver- stellbaren Abhängern mont ie- ren. Profil CD mm 27x0,6 Gipsplatte, d mm 12,5 Beplankung Anzahl Lagen 1 Konstruktionshöhe mm 66,5 Perforation gerade, Quadrat- lochung, 12/25Q. Bewerteter Schallabsorptions- grad alpha_w ca. 0,90 Vlies schwarz. Lochflächenanteil 23,0%. Rigips Rigiton Ambiance (RTA) Spachtelfuge	LE			
85799	min. Abhängehöhe mm 70, max. Abhängehöhe mm 230, mit Direktabhängiger für CD-Profile Rigips Isoresist Piano Plus Clean'Air (IPPCA) als Auflage Rohdichte kg/m3 ca. 21 bis 30 Dämmdicke mm 30 CD 27 + 27 / QL 12/25 System-Nr. 6-RTA.2.1-27 Doppelrost aus Metall mit ver- stellbaren Abhängern mont ie- ren. Profil CD mm 27x0,6 Gipsplatte, d mm 12,5 Beplankung Anzahl Lagen 1 Konstruktionshöhe mm 66,5 Perforation gerade, Quadrat- lochung, 12/25Q. Bewerteter Schallabsorptions- grad alpha_w ca. 0,90 Vlies weiss. Lochflächenanteil 23,0%. Rigips Rigiton Ambiance (RTA) Spachtelfuge	LE			
85899	min. Abhängehöhe mm 70, max. Abhängehöhe mm 230, mit Direktabhängiger für CD-Profile Rigips Isoresist Piano Plus Clean'Air (IPPCA) als Auflage Rohdichte kg/m3 ca. 21 bis 30 Dämmdicke mm 30 CD 27 + 27 / QL 12/25 System-Nr. 6-RTA.2.1-27 Doppelrost aus Metall mit ver- stellbaren Abhängern mont ie- ren. Profil CD mm 27x0,6 Gipsplatte, d mm 12,5 Beplankung Anzahl Lagen 1	LE			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
85999	<p>Konstruktionshöhe mm 66,5 Perforation gerade, Schlitz- lochung, 4F SP. Bewerteter Schallabsorptions- grad alpha_w ca. 0,65 Vlies schwarz. Lochflächenanteil 15,4%. Rigips Rigiton Ambiance (RTA) Spachtelfuge min. Abhängehöhe mm 70, max. Abhängehöhe mm 230, mit Direktabhängen für CD-Profile Rigips Isoresist Piano Plus Clean'Air (IPPCA) als Auflage Rohdichte kg/m3 ca. 21 bis 30 Dämmdicke mm 30 CD 27 + 27 / SP 4F System-Nr. 6-RTA.2.1-28</p>	LE			
86199	<p>Doppelrost aus Metall mit ver- stellbaren Abhängern mont ie- ren. Profil CD mm 27x0,6 Gipsplatte, d mm 12,5 Beplankung Anzahl Lagen 1 Konstruktionshöhe mm 66,5 Perforation gerade, Schlitz- lochung, 4F SP. Bewerteter Schallabsorptions- grad alpha_w ca. 0,65 Vlies weiss. Lochflächenanteil 15,4%. Rigips Rigiton Ambiance (RTA) Spachtelfuge min. Abhängehöhe mm 70, max. Abhängehöhe mm 230, mit Direktabhängen für CD-Profile Rigips Isoresist Piano Plus Clean'Air (IPPCA) als Auflage Rohdichte kg/m3 ca. 21 bis 30 Dämmdicke mm 30 CD 27 + 27 / SP 4F System-Nr. 6-RTA.2.1-28</p>	LE			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
86299	<p>min. Abhängehöhe mm 70, max. Abhängehöhe mm 230, mit Direktabhängen für CD-Profile Rigips Isoresist Piano Plus Clean'Air (IPPCA) als Auflage Rohdichte kg/m3 ca. 21 bis 30 Dämmdicke mm 30 CD 27 + 27 / SP 8F System-Nr. 6-RTA.2.1-29 Doppelrost aus Metall mit ver- stellbaren Abhängern mont ie- ren. Profil CD mm 27x0,6 Gipsplatte, d mm 12,5 Beplankung Anzahl Lagen 1 Konstruktionshöhe mm 66,5 Perforation gerade, Schlitz- lochung, 8F SP. Bewerteter Schallabsorptions- grad alpha_w ca. 0,60 Vlies weiss.</p>	LE			
86399	<p>min. Abhängehöhe mm 70, max. Abhängehöhe mm 230, mit Direktabhängen für CD-Profile Rigips Isoresist Piano Plus Clean'Air (IPPCA) als Auflage Rohdichte kg/m3 ca. 21 bis 30 Dämmdicke mm 30 CD 27 + 27 / SP 8F System-Nr. 6-RTA.2.1-29 Doppelrost aus Metall mit ver- stellbaren Abhängern mont ie- ren. Profil CD mm 27x0,6 Gipsplatte, d mm 12,5 Beplankung Anzahl Lagen 1 Konstruktionshöhe mm 66,5 Perforation gerade, Schlitz- lochung, 8/16F SP. Bewerteter Schallabsorptions- grad alpha_w ca. 0,55 Vlies schwarz.</p>	LE			
	<p>min. Abhängehöhe mm 70, max. Abhängehöhe mm 230, mit Direktabhängen für CD-Profile Rigips Isoresist Piano Plus Clean'Air (IPPCA) als Auflage Rohdichte kg/m3 ca. 21 bis 30 Dämmdicke mm 30 CD 27 + 27 / SP 8/16F System-Nr. 6-RTA.2.1-30</p>	LE			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
86499	Doppelrost aus Metall mit verstellbaren Abhängern montieren. Profil CD mm 27x0,6 Gipsplatte, d mm 12,5 Beplankung Anzahl Lagen 1 Konstruktionshöhe mm 66,5 Perforation gerade, Schlitzlochung, 8/16F SP. Bewerteter Schallabsorptionsgrad alpha_w ca. 0,55 Vlies weiss. Lochflächenanteil 10,9%. Rigips Rigiton Ambiance (RTA) Spachtelfuge min. Abhängehöhe mm 70, max. Abhängehöhe mm 230, mit Direktabhängern für CD-Profile Rigips Isoresist Piano Plus Clean'Air (IPPCA) als Auflage Rohdichte kg/m3 ca. 21 bis 30 Dämmdicke mm 30 CD 27 + 27 / SP 8/16F System-Nr. 6-RTA.2.1-30	LE			
86599	Doppelrost aus Metall mit verstellbaren Abhängern montieren. Profil CD mm 27x0,6 Gipsplatte, d mm 12,5 Beplankung Anzahl Lagen 1 Konstruktionshöhe mm 66,5 Perforation gerade, Rundlochung, 6/18R. Bewerteter Schallabsorptionsgrad alpha_w ca. 0,50 Vlies schwarz. Lochflächenanteil 8,7%. Rigips Rigiton Ambiance (RTA) Primeline min. Abhängehöhe mm 70, max. Abhängehöhe mm 230, mit Direktabhängern für CD-Profile CD 27 + 27 / RL 6/18 System-Nr. 6-RTA.2.1-60	LE			
86699	Doppelrost aus Metall mit verstellbaren Abhängern montieren. Profil CD mm 27x0,6 Gipsplatte, d mm 12,5 Beplankung Anzahl Lagen 1 Konstruktionshöhe mm 66,5 Perforation gerade, Rundlochung, 6/18R. Bewerteter Schallabsorptionsgrad alpha_w ca. 0,50 Vlies weiss. Lochflächenanteil 8,7%. Rigips Rigiton Ambiance (RTA)				

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
86799	<p>Primeline min. Abhängehöhe mm 70, max. Abhängehöhe mm 230, mit Direktabhänger für CD-Profile CD 27 + 27 / RL 6/18 System-Nr. 6-RTA.2.1-60 Doppelrost aus Metall mit ver- stellbaren Abhängern mont ie- ren. Profil CD mm 27x0,6 Gipsplatte, d mm 12,5 Beplankung Anzahl Lagen 1 Konstruktionshöhe mm 66,5 Perforation gerade, Rund- lochung, 6/18R. Bewerteter Schallabsorptions- grad alpha_w ca. 0,55 Vlies schwarz. Lochflächenanteil 8,7%. Rigips Rigiton Ambiance (RTA) Primeline min. Abhängehöhe mm 70, max. Abhängehöhe mm 230, mit Direktabhänger für CD-Profile Rigips Isoresist Piano Plus Clean'Air (IPPCA) als Auflage Rohdichte kg/m3 ca. 21 bis 30 Dämmdicke mm 30 CD 27 + 27 / RL 6/18 System-Nr. 6-RTA.2.1-60</p>	LE			
86899	<p>Doppelrost aus Metall mit ver- stellbaren Abhängern mont ie- ren. Profil CD mm 27x0,6 Gipsplatte, d mm 12,5 Beplankung Anzahl Lagen 1 Konstruktionshöhe mm 66,5 Perforation gerade, Rund- lochung, 6/18R. Bewerteter Schallabsorptions- grad alpha_w ca. 0,55 Vlies weiss. Lochflächenanteil 8,7%. Rigips Rigiton Ambiance (RTA) Primeline min. Abhängehöhe mm 70, max. Abhängehöhe mm 230, mit Direktabhänger für CD-Profile Rigips Isoresist Piano Plus Clean'Air (IPPCA) als Auflage Rohdichte kg/m3 ca. 21 bis 30 Dämmdicke mm 30 CD 27 + 27 / RL 6/18 System-Nr. 6-RTA.2.1-60</p>	LE			
86999	<p>Doppelrost aus Metall mit ver- stellbaren Abhängern mont ie- ren. Profil CD mm 27x0,6</p>	LE			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
87199	<p>Gipsplatte, d mm 12,5 Beplankung Anzahl Lagen 1 Konstruktionshöhe mm 66,5 Perforation gerade, Rund- lochung, 8/18R. Bewerteter Schallabsorptions- grad alpha_w ca. 0,55 Vlies schwarz. Lochflächenanteil 15,5%. Rigips Rigiton Ambiance (RTA) Primeline min. Abhängöhe mm 70, max. Abhängöhe mm 230, mit Direktabhängler für CD-Profile CD 27 + 27 / RL 8/18 System-Nr. 6-RTA.2.1-61 Doppelrost aus Metall mit ver- stellbaren Abhängern mont ie- ren. Profil CD mm 27x0,6</p> <p>Gipsplatte, d mm 12,5 Beplankung Anzahl Lagen 1 Konstruktionshöhe mm 66,5 Perforation gerade, Rund- lochung, 8/18R. Bewerteter Schallabsorptions- grad alpha_w ca. 0,55 Vlies weiss. Lochflächenanteil 15,5%. Rigips Rigiton Ambiance (RTA) Primeline min. Abhängöhe mm 70, max. Abhängöhe mm 230, mit Direktabhängler für CD-Profile CD 27 + 27 / RL 8/18 System-Nr. 6-RTA.2.1-61</p>	LE			
87299	<p>Doppelrost aus Metall mit ver- stellbaren Abhängern mont ie- ren. Profil CD mm 27x0,6</p> <p>Gipsplatte, d mm 12,5 Beplankung Anzahl Lagen 1 Konstruktionshöhe mm 66,5 Perforation gerade, Rund- lochung, 8/18R. Bewerteter Schallabsorptions- grad alpha_w ca. 0,75 Vlies schwarz. Lochflächenanteil 15,5%. Rigips Rigiton Ambiance (RTA) Primeline min. Abhängöhe mm 70, max. Abhängöhe mm 230, mit Direktabhängler für CD-Profile Rigips Isoresist Piano Plus Clean'Air (IPPCA) als Auflage Rohdichte kg/m3 ca. 21 bis 30</p>	LE			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
87399	Dämmdicke mm 30 CD 27 + 27 / RL 8/18 System-Nr. 6-RTA.2.1-61 Doppelrost aus Metall mit verstellbaren Abhängern montieren. Profil CD mm 27x0,6 Gipsplatte, d mm 12,5 Beplankung Anzahl Lagen 1 Konstruktionshöhe mm 66,5 Perforation gerade, Rundlochung, 8/18R. Bewerteter Schallabsorptionsgrad alpha_w ca. 0,75 Vlies weiss. Lochflächenanteil 15,5%. Rigips Rigiton Ambiance (RTA) Primeline min. Abhängehöhe mm 70, max. Abhängehöhe mm 230, mit Direktabhängen für CD-Profile Rigips Isoresist Piano Plus Clean'Air (IPPCA) als Auflage Rohdichte kg/m3 ca. 21 bis 30 Dämmdicke mm 30 CD 27 + 27 / RL 8/18	LE			
87499	System-Nr. 6-RTA.2.1-61 Doppelrost aus Metall mit verstellbaren Abhängern montieren. Profil CD mm 27x0,6 Gipsplatte, d mm 12,5 Beplankung Anzahl Lagen 1 Konstruktionshöhe mm 66,5 Perforation gerade, Rundlochung, 10/23R. Bewerteter Schallabsorptionsgrad alpha_w ca. 0,55 Vlies schwarz. Lochflächenanteil 14,8%. Rigips Rigiton Ambiance (RTA) Primeline min. Abhängehöhe mm 70, max. Abhängehöhe mm 230, mit Direktabhängen für CD-Profile CD 27 + 27 / RL 10/23	LE			
87599	System-Nr. 6-RTA.2.1-62 Doppelrost aus Metall mit verstellbaren Abhängern montieren. Profil CD mm 27x0,6 Gipsplatte, d mm 12,5 Beplankung Anzahl Lagen 1 Konstruktionshöhe mm 66,5 Perforation gerade, Rundlochung, 10/23R. Bewerteter Schallabsorptionsgrad alpha_w ca. 0,55	LE			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
87699	Vlies weiss. Lochflächenanteil 14,8%. Rigips Rigiton Ambiente (RTA) Primeline min. Abhängöhe mm 70, max. Abhängöhe mm 230, mit Direktabhängen für CD-Profile CD 27 + 27 / RL 10/23 System-Nr. 6-RTA.2.1-62 Doppelrost aus Metall mit ver- stellbaren Abhängern mont ie- ren. Profil CD mm 27x0,6 Gipsplatte, d mm 12,5 Beplankung Anzahl Lagen 1 Konstruktionshöhe mm 66,5 Perforation gerade, Rund- lochung, 10/23R. Bewerteter Schallabsorptions- grad alpha_w ca. 0,70 Vlies schwarz.	LE			
87799	Lochflächenanteil 14,8%. Rigips Rigiton Ambiente (RTA) Primeline min. Abhängöhe mm 70, max. Abhängöhe mm 230, mit Direktabhängen für CD-Profile Rigips Isoresist Piano Plus Clean'Air (IPPCA) als Auflage Rohdichte kg/m3 ca. 21 bis 30 Dämmdicke mm 30 CD 27 + 27 / RL 10/23 System-Nr. 6-RTA.2.1-62 Doppelrost aus Metall mit ver- stellbaren Abhängern mont ie- ren. Profil CD mm 27x0,6 Gipsplatte, d mm 12,5 Beplankung Anzahl Lagen 1 Konstruktionshöhe mm 66,5 Perforation gerade, Rund- lochung, 10/23R. Bewerteter Schallabsorptions- grad alpha_w ca. 0,70 Vlies weiss.	LE			
	Lochflächenanteil 14,8%. Rigips Rigiton Ambiente (RTA) Primeline min. Abhängöhe mm 70, max. Abhängöhe mm 230, mit Direktabhängen für CD-Profile Rigips Isoresist Piano Plus Clean'Air (IPPCA) als Auflage Rohdichte kg/m3 ca. 21 bis 30 Dämmdicke mm 30 CD 27 + 27 / RL 10/23 System-Nr. 6-RTA.2.1-62	LE			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
87899	Doppelrost aus Metall mit verstellbaren Abhängern montieren. Profil CD mm 27x0,6 Gipsplatte, d mm 12,5 Beplankung Anzahl Lagen 1 Konstruktionshöhe mm 66,5 Perforation gerade, Rundlochung, 12/25R. Bewerteter Schallabsorptionsgrad alpha_w ca. 0,55 Vlies schwarz. Lochflächenanteil 18,1%. Rigips Rigiton Ambiance (RTA) Primeline	LE			
87999	Doppelrost aus Metall mit verstellbaren Abhängern montieren. Profil CD mm 27x0,6 Gipsplatte, d mm 12,5 Beplankung Anzahl Lagen 1 Konstruktionshöhe mm 66,5 Perforation gerade, Rundlochung, 12/25R. Bewerteter Schallabsorptionsgrad alpha_w ca. 0,55 Vlies weiss. Lochflächenanteil 18,1%. Rigips Rigiton Ambiance (RTA) Primeline	LE			
88199	Doppelrost aus Metall mit verstellbaren Abhängern montieren. Profil CD mm 27x0,6 Gipsplatte, d mm 12,5 Beplankung Anzahl Lagen 1 Konstruktionshöhe mm 66,5 Perforation gerade, Rundlochung, 12/25R. Bewerteter Schallabsorptionsgrad alpha_w ca. 0,80 Vlies schwarz. Lochflächenanteil 18,1%. Rigips Rigiton Ambiance (RTA) Primeline				

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
88299	<p>Rigips Isoresist Piano Plus Clean'Air (IPPCA) als Auflage Rohdichte kg/m3 ca. 21 bis 30 Dämmdicke mm 30 CD 27 + 27 / RL 12/25 System-Nr. 6-RTA.2.1-63 Doppelrost aus Metall mit verstellbaren Abhängern montieren. Profil CD mm 27x0,6 Gipsplatte, d mm 12,5 Beplankung Anzahl Lagen 1 Konstruktionshöhe mm 66,5 Perforation gerade, Rundlochung, 12/25R. Bewerteter Schallabsorptionsgrad alpha_w ca. 0,80 Vlies weiss. Lochflächenanteil 18,1%. Rigips Rigiton Ambiance (RTA) Primeline min. Abhängehöhe mm 70, max. Abhängehöhe mm 230, mit Direktabhängiger für CD-Profile Rigips Isoresist Piano Plus Clean'Air (IPPCA) als Auflage Rohdichte kg/m3 ca. 21 bis 30 Dämmdicke mm 30 CD 27 + 27 / RL 12/25 System-Nr. 6-RTA.2.1-63</p>	LE			
88399	<p>Doppelrost aus Metall mit verstellbaren Abhängern montieren. Profil CD mm 27x0,6 Gipsplatte, d mm 12,5 Beplankung Anzahl Lagen 1 Konstruktionshöhe mm 66,5 Perforation gerade, Rundlochung, 15/30R. Bewerteter Schallabsorptionsgrad alpha_w ca. 0,55 Vlies schwarz. Lochflächenanteil 19,6%. Rigips Rigiton Ambiance (RTA) Primeline min. Abhängehöhe mm 70, max. Abhängehöhe mm 230, mit Direktabhängiger für CD-Profile CD 27 + 27 / RL 15/30 System-Nr. 6-RTA.2.1-64</p>	LE			
88499	<p>Doppelrost aus Metall mit verstellbaren Abhängern montieren. Profil CD mm 27x0,6 Gipsplatte, d mm 12,5 Beplankung Anzahl Lagen 1 Konstruktionshöhe mm 66,5 Perforation gerade, Rund-</p>	LE			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
88599	lochung, 15/30R. Bewerteter Schallabsorptionsgrad alpha_w ca. 0,55 Vlies weiss. Lochflächenanteil 19,6%. Rigips Rigiton Ambiance (RTA) Primeline min. Abhängöhe mm 70, max. Abhängöhe mm 230, mit Direktabhäng für CD-Profile CD 27 + 27 / RL 15/30 System-Nr. 6-RTA.2.1-64 Doppelrost aus Metall mit verstellbaren Abhängern mont ieren. Profil CD mm 27x0,6 Gipsplatte, d mm 12,5 Beplankung Anzahl Lagen 1 Konstruktionshöhe mm 66,5 Perforation gerade, Rundlochung, 15/30R. Bewerteter Schallabsorptionsgrad alpha_w ca. 0,80 Vlies schwarz. Lochflächenanteil 19,6%. Rigips Rigiton Ambiance (RTA) Primeline min. Abhängöhe mm 70, max. Abhängöhe mm 230, mit Direktabhäng für CD-Profile Rigips Isoresist Piano Plus Clean'Air (IPPCA) als Auflage Rohdichte kg/m3 ca. 21 bis 30 Dämmdicke mm 30 CD 27 + 27 / RL 15/30 System-Nr. 6-RTA.2.1-64	LE			
88699	Doppelrost aus Metall mit verstellbaren Abhängern mont ieren. Profil CD mm 27x0,6 Gipsplatte, d mm 12,5 Beplankung Anzahl Lagen 1 Konstruktionshöhe mm 66,5 Perforation gerade, Rundlochung, 15/30R. Bewerteter Schallabsorptionsgrad alpha_w ca. 0,80 Vlies weiss. Lochflächenanteil 19,6%. Rigips Rigiton Ambiance (RTA) Primeline min. Abhängöhe mm 70, max. Abhängöhe mm 230, mit Direktabhäng für CD-Profile Rigips Isoresist Piano Plus Clean'Air (IPPCA) als Auflage Rohdichte kg/m3 ca. 21 bis 30	LE			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
88799	Dämmdicke mm 30 CD 27 + 27 / RL 15/30 System-Nr. 6-RTA.2.1-64 Doppelrost aus Metall mit verstellbaren Abhängern montieren. Profil CD mm 27x0,6 Gipsplatte, d mm 12,5 Beplankung Anzahl Lagen 1 Konstruktionshöhe mm 66,5 Perforation gestreut, Rundlochung, 8/15/20SLR. Bewerteter Schallabsorptionsgrad alpha_w ca. 0,50 Vlies schwarz. Lochflächenanteil 9,5%. Rigips Rigiton Ambiente (RTA) Primeline min. Abhängehöhe mm 70, max. Abhängehöhe mm 230, mit Direktabhängen für CD-Profile CD 27 + 27 / SL RL 8/15/20	LE			
88899	Doppelrost aus Metall mit verstellbaren Abhängern montieren. Profil CD mm 27x0,6 Gipsplatte, d mm 12,5 Beplankung Anzahl Lagen 1 Konstruktionshöhe mm 66,5 Perforation gestreut, Rundlochung, 8/15/20SLR. Bewerteter Schallabsorptionsgrad alpha_w ca. 0,50 Vlies weiss. Lochflächenanteil 9,5%. Rigips Rigiton Ambiente (RTA) Primeline min. Abhängehöhe mm 70, max. Abhängehöhe mm 230, mit Direktabhängen für CD-Profile CD 27 + 27 / SL RL 8/15/20	LE			
R411 900	Deckenbekleidung aus schallabsorbierenden Gipsplatten, abgehängt. Unterkonstruktion an tragendem Bauteil befestigen.	LE			
R 910	Doppelrost aus Metall mit verstellbaren Abhängern montieren. Profile CD mm 27x0,6. Gipsplatte, d mm 12,5 Beplankung Anzahl Lagen 1 Konstruktionshöhe mm 66,5				
R 911	Perforation gestreut, Rundlochung, 8/15/20SLR. Bewerteter Schallabsorptions-				

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
R 912	<p>grad alpha_w ca. 0,60 Vlies schwarz. Lochflächenanteil 9,5%. Rigips Rigiton Ambiance (RTA) Primeline min. Abhängöhe mm 70, max. Abhängöhe mm 230, mit Direktabhängiger für CD-Profile Rigips Isoresist Piano Plus Clean'Air (IPPCA) als Auflage Rohdichte kg/m3 ca. 21 bis 30 Dämmdicke mm 30 CD 27 + 27 / SL RL 8/15/30 System-Nr. 6-RTA.2.1-65 Perforation gestreut, Rund- lochung, 8/15/20SLR. Bewerteter Schallabsorptions- grad alpha_w ca. 0,60 Vlies weiss. Lochflächenanteil 9,5%. Rigips Rigiton Ambiance (RTA) Primeline min. Abhängöhe mm 70, max. Abhängöhe mm 230, mit Direktabhängiger für CD-Profile Rigips Isoresist Piano Plus Clean'Air (IPPCA) als Auflage Rohdichte kg/m3 ca. 21 bis 30 Dämmdicke mm 30 CD 27 + 27 / SL RL 8/15/30 System-Nr. 6-RTA.2.1-65</p>	m2			
R 913	<p>Perforation gerade, Quadrat- lochung, 8/18Q. Bewerteter Schallabsorptions- grad alpha_w ca. 0,55 Vlies schwarz. Lochflächenanteil 19,8%. Rigips Rigiton Ambiance (RTA) Primeline min. Abhängöhe mm 70, max. Abhängöhe mm 230, mit Direktabhängiger für CD-Profile CD 27 + 27 / QL 8/18 System-Nr. 6-RTA.2.1-66</p>	m2			
R 914	<p>Perforation gerade, Quadrat- lochung, 8/18Q. Bewerteter Schallabsorptions- grad alpha_w ca. 0,55 Vlies weiss. Lochflächenanteil 19,8%. Rigips Rigiton Ambiance (RTA) Primeline min. Abhängöhe mm 70, max. Abhängöhe mm 230, mit Direktabhängiger für CD-Profile</p>	m2			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
R 915	<p>CD 27 + 27 / QL 8/18 System-Nr. 6-RTA.2.1-66 Perforation gerade, Quadrat- lochung, 8/18Q. Bewerteter Schallabsorptions- grad alpha_w ca. 0,85 Vlies schwarz. Lochflächenanteil 19,8%. Rigips Rigiton Ambiance (RTA) Primeline min. Abhängöhe mm 70, max. Abhängöhe mm 230, mit Direktabhängiger für CD-Profile Rigips Isoresist Piano Plus Clean'Air (IPPCA) als Auflage Rohdichte kg/m3 ca. 21 bis 30 Dämmdicke mm 30</p>	m2			
R 916	<p>CD 27 + 27 / QL 8/18 System-Nr. 6-RTA.2.1-66 Perforation gerade, Quadrat- lochung, 8/18Q. Bewerteter Schallabsorptions- grad alpha_w ca. 0,85 Vlies weiss. Lochflächenanteil 19,8%. Rigips Rigiton Ambiance (RTA) Primeline min. Abhängöhe mm 70, max. Abhängöhe mm 230, mit Direktabhängiger für CD-Profile Rigips Isoresist Piano Plus Clean'Air (IPPCA) als Auflage Rohdichte kg/m3 ca. 21 bis 30 Dämmdicke mm 30</p>	m2			
R 917	<p>CD 27 + 27 / QL 8/18 System-Nr. 6-RTA.2.1-66 Perforation gerade, Quadrat- lochung, 12/25Q. Bewerteter Schallabsorptions- grad alpha_w ca. 0,55 Vlies schwarz. Lochflächenanteil 23,0%. Rigips Rigiton Ambiance (RTA) Primeline min. Abhängöhe mm 70, max. Abhängöhe mm 230, mit Direktabhängiger für CD-Profile</p>	m2			
R 918	<p>CD 27 + 27 / QL 12/25 System-Nr. 6-RTA.2.1-67 Perforation gerade, Quadrat- lochung, 12/25Q. Bewerteter Schallabsorptions- grad alpha_w ca. 0,55 Vlies weiss. Lochflächenanteil 23,0%.</p>	m2			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
R 919	<p>Rigips Rigiton Ambiance (RTA) Primeline min. Abhängehöhe mm 70, max. Abhängehöhe mm 230, mit Direktabhängiger für CD-Profile CD 27 + 27 / QL 12/25 System-Nr. 6-RTA.2.1-67 Perforation gerade, Quadrat- lochung, 12/25Q. Bewerteter Schallabsorptions- grad alpha_w ca. 0,90 Vlies schwarz. Lochflächenanteil 23,0%. Rigips Rigiton Ambiance (RTA) Primeline min. Abhängehöhe mm 70, max. Abhängehöhe mm 230, mit Direktabhängiger für CD-Profile Rigips Isoresist Piano Plus Clean'Air (IPPCA) als Auflage Rohdichte kg/m3 ca. 21 bis 30 Dämmdicke mm 30 CD 27 + 27 / QL 12/25 System-Nr. 6-RTA.2.1-67</p>	m2			
R 920	<p>Doppelrost aus Metall mit ver- stellbaren Abhängern montie- ren. Profile CD mm 27x0,6. Gipsplatte, d mm 12,5 Beplankung Anzahl Lagen 1 Konstruktionshöhe mm 66,5</p>	m2			
R 921	<p>Perforation gerade, Quadrat- lochung, 12/25Q. Bewerteter Schallabsorptions- grad alpha_w ca. 0,90 Vlies weiss. Lochflächenanteil 23,0%. Rigips Rigiton Ambiance (RTA) Primeline min. Abhängehöhe mm 70, max. Abhängehöhe mm 230, mit Direktabhängiger für CD-Profile Rigips Isoresist Piano Plus Clean'Air (IPPCA) als Auflage Rohdichte kg/m3 ca. 21 bis 30 Dämmdicke mm 30 CD 27 + 27 / QL 12/25 System-Nr. 6-RTA.2.1-67</p>	m2			
R 930	<p>Einfachrost aus Metall mit verstellbaren Abhängern mon- tieren. Profile CD mm 27x0,6. Doppelkonstruktion als Speziaalsystem mit Brandschutz.</p>	m2			
R 931	<p>Anforderungen: Zu bekleidende Decken- konstruktion nicht brennbar.</p>				

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
R 932	<p>Abgehängte Deckenbekleidung als Doppelkonstruktion schallabsorbierend. Feuerwiderstandsklasse EI 30 von oben. VKF-Nr. 25206 Unterkonstruktion: Einfachrost aus Metall mit verstellbaren Abhängern, Profie CD mm 27x0,6. 1. Unterkonstruktion: min. Abhängehöhe mm 150, mit Noniusabhängiger und Justierstab für CD-Profile. 2. Unterkonstruktion: Für die schallabsorbierende Deckenbekleidung Einfachrost aus Metall, Profile CD mm 27x0,6 mit Direktabhängiger für CD-Profile «Klick fix» Beplankung: 1. Konstruktion: Gipsplatte Typ DF Gipsplatten, d mm 12,5 Beplankung Anzahl Lagen 1 Konstruktionshöhe mm 39,5 2. Konstruktion: Deckenbekleidung direkt befestigt auf die erste Konstruktion, Gipsplatte, d mm 12,5 Beplankung Anzahl Lagen 1 Konstruktionshöhe mm 39,5 Rigips Rigiton Ambiance (RTA) mit Vlies schwarz, Lochflächenanteil 23,0%. Perforation gerade, Quadratlochung, 12/25Q Bewerteter Schallabsorptionsgrad α_w ca.0,55 Dämmung: Rigips Steinwolle (RIF) als Auflage auf der 2. Konstruktion Rohdichte kg/m³ ca. 38 Dämmdicke mm 30 LE = m². CD 27 / 12,5 RF + CD 27 / 12,5 QL 12/25 Sytem-Nr. 6-RTA.1.1 + 6-RF.1.1-01</p> <p>Anforderungen: Zu bekleidende Deckenkonstruktion nicht brennbar. Abgehängte Deckenbekleidung als Doppelkonstruktion</p>	m2			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
	<p>schallabsorbierend. Feuerwiderstandsklasse EI 30 von oben. VKF-Nr. 25206 Unterkonstruktion: Einfachrost aus Metall mit verstellbaren Abhängern, Profile CD mm 27x0,6. 1. Unterkonstruktion: min. Abhängehöhe mm 150, mit Noniusabhängiger und Justierstab für CD-Profile. 2. Unterkonstruktion: Für die schallabsorbierende Deckenbekleidung Einfachrost aus Metall, Profile CD mm 27x0,6 mit Direktabhängiger für CD-Profile «Klick fix» Beplankung: 1. Konstruktion: Gipsplatte Typ DF Gipsplatten, d mm 12,5 Beplankung Anzahl Lagen 1 Konstruktionshöhe mm 39,5 2. Konstruktion: Deckenbekleidung direkt befestigt auf die erste Konstruktion, Gipsplatte, d mm 12,5 Beplankung Anzahl Lagen 1 Konstruktionshöhe mm 39,5 Rigips Rigiton Ambiance (RTA) mit Vlies weiss, Loch- flächenanteil 23,0%. Perforation gerade, Quadrat- lochung, 12/25Q Bewerteter Schallabsorptions- grad alpha_w ca.0,55 Dämmung: Rigips Steinwolle (RIF) als Auflage auf der 2. Konstruktion Rohdichte kg/m3 ca. 38 Dämmdicke mm 30 LE = m2. CD 27 / 12,5 RF + CD 27 / 12,5 QL 12/25 System-Nr. 6-RTA.1.1 + 6-RF.1.1-01</p>	m2			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
420	<p>Abgehängte Deckenbekleidungen schallabsorbierend, inkl. <u>Akustikputz</u></p> <p>Ohne andere Angaben gilt:</p> <ul style="list-style-type: none"> . Tragender Bauteil horizontal, Beton oder Holzkonstruktion. . Unterkonstruktion und Beplankung nach Angabe Systemhalter. . Andere tragende Bauteile als Mehrleistung in Pos. 922. 				
422	<p>Deckenbekleidungen mit schallabsorbierenden Trägerplatten, abgehängt, inkl. Beschichten mit Akustikspritzputz. Unterkonstruktion an tragendem Bauteil befestigen.</p>				
00124	<p>Doppelrost aus Metall mit verstellbaren Abhängern montieren. Profil CD mm 27x0,6 Gipsplatte, d mm 12,5 Beplankung Anzahl Lagen 1 Konstruktionshöhe mm 66,5 Rigips Akustikplatte Elegance Reflexio (RE) Rigips Rigiton Elegance (RTE) min. Abhängehöhe mm 70 max. Abhängehöhe mm 230, mit Direktabhängen für CD-Profile. Akustikspritzputz: Rigips Rigiton elegance Akustik Nano SF. Materialverbrauch kg/m2 ca. 2,70 bis 3,20. Korngrösse mm bis 0,50. Farbton natur weiss. CD 27 + 27 / 12,5 RE System-Nr. 6-RTE.2.1-10</p>				
00224	<p>Doppelrost aus Metall mit verstellbaren Abhängern montieren. Profil CD mm 27x0,6 Gipsplatte, d mm 12,5 Beplankung Anzahl Lagen 1 Konstruktionshöhe mm 66,5 Rigips Akustikplatte Elegance Reflexio (RE). Rigips Rigiton Elegance (RTE) min. Abhängehöhe mm 70 max. Abhängehöhe mm 230, mit Direktabhängen für CD-Profile. Rigips Isoresist Piano Plus Clean'Air (IPPCA) als Auflage Rohdichte kg/m3 ca. 21 bis 30 Dämmdicke mm 30 Akustikspritzputz: Rigips Rigiton elegance Akustik Nano SF. Materialverbrauch kg/m2 ca. 2,70 bis 3,20.</p>		LE		

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
00324	<p>Korngrösse mm bis 0,50. Farbton natur weiss. CD 27 + 27 / 12,5 RE System-Nr. 6-RTE.2.1-10 Doppelrost aus Metall mit verstellbaren Abhängern montieren. Profil CD mm 27x0,6 Gipsplatte, d mm 12,5 Beplankung Anzahl Lagen 1 Konstruktionshöhe mm 66,5 Perforation gerade, Rundlochung, 8/18R. Rigips Akustikplatte Elegance Bewerteter Schallabsorptionsgrad alpha_w ca. 0,60 Vlies schwarz. Lochflächenanteil 15,4%. Rigips Rigiton Elegance (RTE) min. Abhängehöhe mm 70 max. Abhängehöhe mm 230, mit Direktabhängern für CD-Profile.</p>	LE			
00424	<p>Akustikspritzputz: Rigips Rigiton elegance Akustik Nano SF. Materialverbrauch kg/m2 ca. 2,70 bis 3,20. Korngrösse mm bis 0,50. Farbton natur weiss. CD 27 + 27 / RL 8/18 System-Nr. 6-RTE.2.1-11 Doppelrost aus Metall mit verstellbaren Abhängern montieren. Profil CD mm 27x0,6 Gipsplatte, d mm 12,5 Beplankung Anzahl Lagen 1 Konstruktionshöhe mm 66,5 Perforation gerade, Rundlochung, 8/18R. Rigips Akustikplatte Elegance Bewerteter Schallabsorptionsgrad alpha_w ca. 0,75 Vlies schwarz. Lochflächenanteil 15,4%. Rigips Rigiton Elegance (RTE) min. Abhängehöhe mm 70 max. Abhängehöhe mm 230, mit Direktabhängern für CD-Profile. Rigips Isoresist Piano Plus Clean'Air (IPPCA) als Auflage Rohdichte kg/m3 ca. 21 bis 30 Dämmdicke mm 30 Akustikspritzputz: Rigips Rigiton elegance Akustik Nano SF. Materialverbrauch</p>	LE			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
00524	<p>kg/m2 ca. 2,70 bis 3,20. Korngrösse mm bis 0,50. Farbton natur weiss. CD 27 + 27 / RL 8/18 System-Nr. 6-RTE.2.1-11 Doppelrost aus Metall mit verstellbaren Abhängern montieren. Profil CD mm 27x0,6 Gipsplatte, d mm 12,5 Beplankung Anzahl Lagen 1 Konstruktionshöhe mm 66,5 Perforation gerade, Rundlochung, 12/25R. Rigips Akustikplatte Elegance Ultra Akustik Bewerteter Schallabsorptionsgrad α_w ca. 0,55 Vlies schwarz. Lochflächenanteil 33,9%. Rigips Rigiton Elegance (RTE) min. Abhängehöhe mm 70 max. Abhängehöhe mm 230, mit Direktabhängen für CD-Profile. Akustikspritzputz: Rigips Rigiton elegance Akustik Nano SF.</p>	LE			
00624	<p>kg/m2 ca. 2,70 bis 3,20. Korngrösse mm bis 0,50. Farbton natur weiss. CD 27 + 27 / RL 12/25 System-Nr. 6-RTE.2.1-12 Doppelrost aus Metall mit verstellbaren Abhängern montieren. Profil CD mm 27x0,6 Gipsplatte, d mm 12,5 Beplankung Anzahl Lagen 1 Konstruktionshöhe mm 66,5 Perforation gerade, Rundlochung, 12/25R. Rigips Akustikplatte Elegance Ultra Akustik Bewerteter Schallabsorptionsgrad α_w ca. 0,95 Vlies schwarz. Lochflächenanteil 33,9%. Rigips Rigiton Elegance (RTE) min. Abhängehöhe mm 70 max. Abhängehöhe mm 230, mit Direktabhängen für CD-Profile. Rigips Isoresist Piano Plus Clean'Air (IPPCA) als Auflage Rohdichte kg/m3 ca. 21 bis 30 Dämmdicke mm 30 Akustikspritzputz:</p>	LE			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
00724	<p>Rigips Rigiton elegance Akustik Nano SF. Materialverbrauch kg/m2 ca. 2,70 bis 3,20. Korngrösse mm bis 0,50. Farbton natur weiss. CD 27 + 27 / RL 12/25 System-Nr. 6-RTE.2.1-12 Doppelrost aus Metall mit verstellbaren Abhängern montieren. Profil CD mm 27x0,6 Gipsplatte, d mm 12,5 Beplankung Anzahl Lagen 1 Konstruktionshöhe mm 66,5 Perforation gerade, Quadratlochung, 12/25Q. Rigips Akustikplatte Elegance Bewerteter Schallabsorptionsgrad alpha_w ca. 0,60 Vlies schwarz. Lochflächenanteil 22,9%. Rigips Rigiton Elegance (RTE) min. Abhängehöhe mm 70 max. Abhängehöhe mm 230, mit Direktabhängen für CD-Profile.</p>	LE			
00824	<p>Akustikspritzputz: Rigips Rigiton elegance Akustik Nano SF. Materialverbrauch kg/m2 ca. 2,70 bis 3,20. Korngrösse mm bis 0,50. Farbton natur weiss. CD 27 + 27 / QL 12/25 System-Nr. 6-RTE.2.1-13 Doppelrost aus Metall mit verstellbaren Abhängern montieren. Profil CD mm 27x0,6 Gipsplatte, d mm 12,5 Beplankung Anzahl Lagen 1 Konstruktionshöhe mm 66,5 Perforation gerade, Quadratlochung, 12/25Q. Rigips Akustikplatte Elegance Bewerteter Schallabsorptionsgrad alpha_w ca. 0,90 Vlies schwarz. Lochflächenanteil 22,9%. Rigips Rigiton Elegance (RTE) min. Abhängehöhe mm 70 max. Abhängehöhe mm 230, mit Direktabhängen für CD-Profile. Rigips Isoresist Piano Plus Clean'Air (IPPCA) als Auflage Rohdichte kg/m3 ca. 21 bis 30 Dämmdicke mm 30</p>	LE			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
00924	<p>Akustikspritzputz: Rigips Rigiton elegance Akustik Nano SF. Materialverbrauch kg/m2 ca. 2,70 bis 3,20. Korngrösse mm bis 0,50. Farbton natur weiss. CD 27 + 27 / QL 12/25 System-Nr. 6-RTE.2.1-13 Doppelrost aus Metall mit verstellbaren Abhängern montieren. Profil CD mm 27x0,6 Gipsplatte, d mm 12,5 Beplankung Anzahl Lagen 1 Konstruktionshöhe mm 66,5 Rigips Akustikplatte Elegance Reflexio (RE). Rigips Rigiton Elegance (RTE) min. Abhängehöhe mm 150, mit Noniusabhängern und Justierstab für CD-Profile.</p>	LE			
01124	<p>Rigips Isoresist Piano Plus Clean'Air (IPPCA) als Auflage Rohdichte kg/m3 ca. 21 bis 30 Dämmdicke mm 30 Akustikspritzputz: Rigips Rigiton elegance Akustik Nano SF. Materialverbrauch kg/m2 ca. 2,70 bis 3,20. Korngrösse mm bis 0,50. Farbton natur weiss. CD 27 + 27 / 12,5 RE System-Nr. 6-RTE.2.1-01 Doppelrost aus Metall mit verstellbaren Abhängern montieren. Profil CD mm 27x0,6 Gipsplatte, d mm 12,5 Beplankung Anzahl Lagen 1 Konstruktionshöhe mm 66,5 Perforation gerade, Rundlochung, 8/18R. Rigips Akustikplatte Elegance Bewerteter Schallabsorptionsgrad α_w ca. 0,75 Vlies schwarz. Lochflächenanteil 15,4%. Rigips Rigiton Elegance (RTE) min. Abhängehöhe mm 150, mit Noniusabhängern und Justierstab für CD-Profile.</p>	LE			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
01224	<p>Akustikspritzputz: Rigips Rigiton elegance Akustik Nano SF. Materialverbrauch kg/m2 ca. 2,70 bis 3,20. Korngrösse mm bis 0,50. Farbton natur weiss. CD 27 + 27 / RL 8/18 System-Nr. 6-RTE.2.1-02 Doppelrost aus Metall mit verstellbaren Abhängern montieren. Profil CD mm 27x0,6 Gipsplatte, d mm 12,5 Beplankung Anzahl Lagen 1 Konstruktionshöhe mm 66,5 Perforation gerade, Rundlochung, 12/25R. Rigips Akustikplatte Elegance Ultra Akustik Bewerteter Schallabsorptionsgrad alpha_w ca. 0,95 Vlies schwarz. Lochflächenanteil 33,9%. Rigips Rigiton Elegance (RTE) min. Abhängehöhe mm 150, mit Noniusabhängiger und Justierstab für CD-Profile.</p>	LE			
01324	<p>Rigips Isoresist Piano Plus Clean'Air (IPPCA) als Auflage Rohdichte kg/m3 ca. 21 bis 30 Dämmdicke mm 30 Akustikspritzputz: Rigips Rigiton elegance Akustik Nano SF. Materialverbrauch kg/m2 ca. 2,70 bis 3,20. Korngrösse mm bis 0,50. Farbton natur weiss. CD 27 + 27 / RL 12/25 System-Nr. 6-RTE.2.1-03 Doppelrost aus Metall mit verstellbaren Abhängern montieren. Profil CD mm 27x0,6 Gipsplatte, d mm 12,5 Beplankung Anzahl Lagen 1 Konstruktionshöhe mm 66,5 Perforation gerade, Quadratlochung, 12/25Q. Rigips Akustikplatte Elegance Bewerteter Schallabsorptionsgrad alpha_w ca. 0,90 Vlies schwarz. Lochflächenanteil 22,9%. Rigips Rigiton Elegance (RTE) min. Abhängehöhe mm 150, mit</p>	LE			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
	<p>Noniusabhängiger und Justierstab für CD-Profile. Rigips Isoresist Piano Plus Clean'Air (IPPCA) als Auflage Rohdichte kg/m³ ca. 21 bis 30 Dämmdicke mm 30 Akustikspritzputz: Rigips Rigiton elegance Akustik Nano SF. Materialverbrauch kg/m² ca. 2,70 bis 3,20. Korngrösse mm bis 0,50. Farbton natur weiss. CD 27 + 27 / QL 12/25 System-Nr. 6-RTE.2.1-04</p>				
500	<p>Deckenbekleidungen freitragend und thermoaktive Deckenbekleidungen . Betreffend Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200. . Ohne andere Angaben gilt: .. Oberflächengüte: Qualitätsstufe Q2, Standardanforderung nach Norm SIA 242. Höhere Qualitätsstufen der Oberflächengüten in Pos. 911 als Mehrleistung. .. Korrosivitätskategorie C1, unbedeutend, nach Norm SN EN ISO 12 944-2 "Beschichtungssysteme - Korrosionsschutz von Stahlbauten durch Beschichtungssysteme. Teil 2: Einteilung der Umgebungsbedingungen". Höhere Korrosivitätskategorien in Pos. 912 als Mehrleistung.</p>				
510	<p>Deckenbekleidungen freitragend zwischen Wänden, Trägern und <u>dgl.</u> Ohne andere Angaben gilt: . Tragender Bauteil vertikal, Beton oder Backstein. . Unterkonstruktion und Beplankung nach Angabe Systemhalter. . Andere tragende Bauteile als Mehrleistung in Pos. 922.</p>				
511	<p>Deckenbekleidungen aus Gipsplatten freitragend. Unterkonstruktion an tragendem Bauteil befestigen.</p>				
200	<p>Spannweite m 1,01 bis 2,75. Lastklasse kN/m² 0,15.</p>				
210	<p>Beplankung 1 Lage. Profile UW und CW.</p>				
21199	<p>Profile UW mm 50 x 0,6 Profile CW mm 50 x 0,6 Gipsplatten Typ A Gipsplatten, d mm 12,5 Konstruktionshöhe mm 62,5 Rigips Weitspannträgerdecke UW / CW 50 System L Lastklasse kg/m² 11 Spannweite bis m 2,60</p>				

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
21299	Rigips Bauplatte (RB) WST-CW 50 System L 12,5 RB System-Nr. 6-RB.Of.1-01 Profile UW mm 50 x 0,6 Profile CW mm 50 x 0,6 Gipsplatten Typ A Gipsplatten, d mm 12,5 Konstruktionshöhe mm 62,5 Rigips Weitspannträgerdecke UW / CW 50 System L Lastklasse kg/m2 11 Spannweite bis m 2,10 mit Zusatzlast kg/m2 max. 15	m2			
21399	Rigips Bauplatte (RB) WST-CW 50 System L 12,5 RB System-Nr. 6-RB.Of.1-01 Profile UW mm 50 x 0,6 Profile CW mm 50 x 0,6 Gipsplatten Typ A Gipsplatten, d mm 12,5 Konstruktionshöhe mm 62,5 Rigips Weitspannträgerdecke UW / CW 50 System XL Lastklasse kg/m2 12 Spannweite bis m 2,50 mit Zusatzlast kg/m2 max.15	m2			
21499	Rigips Bauplatte (RB) WST-CW 50 System XL 12,5 RB System-Nr. 6-RB.Of.1-10 Profile UW mm 75 x 0,6 Profile CW mm 75 x 0,6 Gipsplatten Typ A Gipsplatten, d mm 12,5 Konstruktionshöhe mm 87,5 Rigips Weitspannträgerdecke UW / CW 75 System L Lastklasse kg/m2 13 Spannweite bis m 2,60 mit Zusatzlast kg/m2 max.15	m2			
21599	Rigips Bauplatte (RB) WST-CW 75 System L 12,5 RB System-Nr. 6-RB.Of.1-20 Profile UW mm 50 x 0,6 Profile CW mm 50 x 0,6 Gipsplatten Typ DF Gipsplatten, d mm 12,5 Konstruktionshöhe mm 62,5 Rigips Weitspannträgerdecke UW / CW 50 System L Lastklasse kg/m2 12 Spannweite bis m 2,50	m2			
21699	Rigips Feuerschutzplatte (RF) WST-CW 50 System L 12,5 RF System-Nr. 6-RF.Of.1-01 Profile UW mm 50 x 0,6	m2			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
21799	Profile CW mm 50 x 0,6 Gipsplatten Typ DF Gipsplatten, d mm 12,5 Konstruktionshöhe mm 62,5 Rigips Weitspannträgerdecke UW / CW 50 System L Lastklasse kg/m2 12 Spannweite bis m 2,15 mit Zusatzlast kg/m2 max.15 Rigips Feuerschutzplatte (RF) WST-CW 50 System L 12,5 RF System-Nr. 6-RF.Of.1-01				
			m2		
21899	Profile UW mm 50 x 0,6 Profile CW mm 50 x 0,6 Gipsplatten Typ DF Gipsplatten, d mm 12,5 Konstruktionshöhe mm 62,5 Rigips Weitspannträgerdecke UW / CW 50 System XL Lastklasse kg/m2 14 Spannweite bis m 2,40 mit Zusatzlast kg/m2 max. 15 Rigips Feuerschutzplatte (RF) WST-CW 50 System XL 12,5 RF System-Nr. 6-RF.Of.1-10				
			m2		
300	Profile UW mm 75 x 0,6 Profile CW mm 75 x 0,6 Gipsplatten Typ DF Gipsplatten, d mm 12,5 Konstruktionshöhe mm 87,5 Rigips Weitspannträgerdecke UW / CW 75 System L Lastklasse kg/m2 14 Spannweite bis m 2,60 mit Zusatzlast kg/m2 max. 15 Rigips Feuerschutzplatte (RF) WST-CW 75 System L 12,5 RF System-Nr. 6-RF.Of.1-20				
			m2		
310	Spannweite m 2,76 bis 4,00. Lastklasse kN/m2 0,15.				
31199	Beplankung 1 Lage. Profile UW und CW. Profile UW mm 50 x 0,6 Profile CW mm 50 x 0,6 Gipsplatten Typ A Gipsplatten, d mm 12,5 Konstruktionshöhe mm 62,5 Rigips Weitspannträgerdecke UW / CW 50 System XL Lastklasse kg/m2 12 Spannweite bis m 3,20 Rigips Bauplatte (RB) WST-CW 50 System XL 12,5 RB System-Nr. 6-RB.Of.1-10				
			m2		
31299	Profile UW mm 75 x 0,6				

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
31399	Profile CW mm 75 x 0,6 Gipsplatten Typ A Gipsplatten, d mm 12,5 Konstruktionshöhe mm 87,5 Rigips Weitspannträgerdecke UW / CW 75 System L Lastklasse kg/m2 13 Spannweite bis m 3,25 Rigips Bauplatte (RB) WST-CW 75 System L 12,5 RB System-Nr. 6-RB.Of.1-20	m2			
31499	Profile UW mm 75 x 0,6 Profile CW mm 75 x 0,6 Gipsplatten Typ A Gipsplatten, d mm 12,5 Konstruktionshöhe mm 87,5 Rigips Weitspannträgerdecke UW / CW 75 System XL Lastklasse kg/m2 14 Spannweite bis m 3,75 Rigips Bauplatte (RB) WST-CW 75 System XL 12,5 RB System-Nr. 6-RB.Of.1-30	m2			
31599	Profile UW mm 75 x 0,6 Profile CW mm 75 x 0,6 Gipsplatten Typ A Gipsplatten, d mm 12,5 Konstruktionshöhe mm 87,5 Rigips Weitspannträgerdecke UW / CW 75 System XL Lastklasse kg/m2 14 Spannweite bis m 3,10 mit Zusatzlast kg/m2 max. 15 Rigips Bauplatte (RB) WST-CW 75 System XL 12,5 RB System-Nr. 6-RB.Of.1-30	m2			
31699	Profile UW mm 100 x 0,6 Profile CW mm 100 x 0,6 Gipsplatten Typ A Gipsplatten, d mm 12,5 Konstruktionshöhe mm 112,5 Rigips Weitspannträgerdecke UW / CW 100 System L Lastklasse kg/m2 14 Spannweite bis m 3,85 Rigips Bauplatte (RB) WST-CW 100 System L 12,5 RB System-Nr. 6-RB.Of.1-40	m2			
31699	Profile UW mm 100 x 0,6 Profile CW mm 100 x 0,6 Gipsplatten Typ A Gipsplatten, d mm 12,5 Konstruktionshöhe mm 112,5 Rigips Weitspannträgerdecke UW / CW 100 System L				

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
31799	Lastklasse kg/m2 14 Spannweite bis m 3,10 mit Zusatzlast kg/m2 max. 15 Rigips Bauplatte (RB) WST-CW 100 System L 12,5 RB System-Nr. 6-RB.Of.1-40 Profile UW mm 100 x 0,6 Profile CW mm 100 x 0,6 Gipsplatten Typ A Gipsplatten, d mm 12,5 Konstruktionshöhe mm 112,5 Rigips Weitspannträgerdecke UW / CW 100 System XL Lastklasse kg/m2 15 Spannweite bis m 3,60 mit Zusatzlast kg/m2 max. 15 Rigips Bauplatte (RB) WST-CW 100 System XL 12,5 RB System-Nr. 6-RB.Of.1-50 Profile UW mm 125 x 0,6 Profile CW mm 125 x 0,6 Gipsplatten Typ A Gipsplatten, d mm 12,5 Konstruktionshöhe mm 137,5 Rigips Weitspannträgerdecke UW / CW 125 System L Lastklasse kg/m2 15 Spannweite bis m 3,50 mit Zusatzlast kg/m2 max. 15 Rigips Bauplatte (RB) WST-CW 125 System L 12,5 RB System-Nr. 6-RB.Of.1-60 Profile UW mm 50 x 0,6 Profile CW mm 50 x 0,6 Gipsplatten Typ DF Gipsplatten, d mm 12,5 Konstruktionshöhe mm 62,5 Rigips Weitspannträgerdecke UW / CW 50 System XL Lastklasse kg/m2 14 Spannweite bis m 2,90 Rigips Feuerschutzplatte (RF) WST-CW 50 System XL 12,5 RF System-Nr. 6-RF.Of.1-10 Beplankung Anzahl Lagen 1 Profile UW mm 75 x 0,6 Profile CW mm 75 x 0,6 Gipsplatten Typ DF Gipsplatten, d mm 12,5 Konstruktionshöhe mm 87,5 Rigips Weitspannträgerdecke UW / CW 75 System L Lastklasse kg/m2 14 Spannweite bis m 3,20 Rigips Feuerschutzplatte (RF)	m2			
31899		m2			
31999		m2			
38199		m2			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
38299	WST-CW 75 System L 12,5 RF System-Nr. 6-RF.Of.1-20 Beplankung Anzahl Lagen 1 Profile UW mm 100 x 0,6 Profile CW mm 100 x 0,6 Gipsplatten Typ DF Gipsplatten, d mm 12,5 Konstruktionshöhe mm 112,5 Rigips Weitspannträgerdecke UW / CW 100 System L Lastklasse kg/m2 15 Spannweite bis m 3,70 Rigips Feuerschutzplatte (RF) WST-CW 100 System L 12,5 RF	LE			
38399	System-Nr. 6-RF.Of.1-40 Beplankung Anzahl Lagen 1 Profile UW mm 100 x 0,6 Profile CW mm 100 x 0,6 Gipsplatten Typ DF Gipsplatten, d mm 12,5 Konstruktionshöhe mm 112,5 Rigips Weitspannträgerdecke UW / CW 100 System L Lastklasse kg/m2 15 Spannweite bis m 3,10 mit Zusatzlast kg/m2 max. 15 Rigips Feuerschutzplatte (RF) WST-CW 100 System L 12,5 RF	LE			
38499	System-Nr. 6-RF.Of.1-40 Beplankung Anzahl Lagen 1 Profile UW mm 125 x 0,6 Profile CW mm 125 x 0,6 Gipsplatten Typ DF Gipsplatten, d mm 12,5 Konstruktionshöhe mm 137,5 Rigips Weitspannträgerdecke UW / CW 125 System L Lastklasse kg/m2 15 Spannweite bis m 3,50 mit Zusatzlast kg/m2 max. 15 Rigips Feuerschutzplatte (RF) WST-CW 125 System L 12,5 RF	LE			
80199	System-Nr. 6-RF.Of.1-60 Beplankung Anzahl Lagen 1 Profile UW mm 100 x 0,6 Profile CW mm 100 x 0,6 Gipsplatten Typ A Gipsplatten, d mm 12,5 Konstruktionshöhe mm 112,5 Rigips Weitspannträgerdecke UW / CW 100 System XL Lastklasse kg/m2 15 Spannweite bis m 4,40 Rigips Bauplatte (RB) WST-CW 100 System XL 12,5 RB	LE			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
80299	System-Nr. 6-RB.Of.1-50 Beplankung Anzahl Lagen 1 Profile UW mm 125 x 0,6 Profile CW mm 125 x 0,6 Gipsplatten Typ A Gipsplatten, d mm 12,5 Konstruktionshöhe mm 137,5 Rigips Weitspannträgerdecke UW / CW 125 System L Lastklasse kg/m2 15 Spannweite bis m 4,35 Rigips Bauplatte (RB) WST-CW 125 System L 12,5 RB	LE			
80399	System-Nr. 6-RB.Of.1-60 Beplankung Anzahl Lagen 1 Profile UW mm 125 x 0,6 Profile CW mm 125 x 0,6 Gipsplatten Typ A Gipsplatten, d mm 12,5 Konstruktionshöhe mm 137,5 Rigips Weitspannträgerdecke UW / CW 125 System XL Lastklasse kg/m2 16 Spannweite bis m 4,95 Rigips Bauplatte (RB) WST-CW 125 System XL 12,5 RB	LE			
80499	System-Nr. 6-RB.Of.1-70 Beplankung Anzahl Lagen 1 Profile UW mm 125 x 0,6 Profile CW mm 125 x 0,6 Gipsplatten Typ A Gipsplatten, d mm 12,5 Konstruktionshöhe mm 137,5 Rigips Weitspannträgerdecke UW / CW 125 System XL Lastklasse kg/m2 16 Spannweite bis m 4,10 mit Zusatzlast kg/m2 max. 15 Rigips Bauplatte (RB) WST-CW 125 System XL 12,5 RB	LE			
80599	System-Nr. 6-RB.Of.1-70 Beplankung Anzahl Lagen 1 Profile UW mm 75 x 0,6 Profile CW mm 75 x 0,6 Gipsplatten Typ DF Gipsplatten, d mm 12,5 Konstruktionshöhe mm 87,5 Rigips Weitspannträgerdecke UW / CW 75 System XL Lastklasse kg/m2 16 Spannweite bis m 3,70 Rigips Feuerschutzplatte (RF) WST-CW 75 System XL 12,5 RF	LE			
80699	System-Nr. 6-RF.Of.1-30 Beplankung Anzahl Lagen 1	LE			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
80799	Profile UW mm 75 x 0,6 Profile CW mm 75 x 0,6 Gipsplatten Typ DF Gipsplatten, d mm 12,5 Konstruktionshöhe mm 87,5 Rigips Weitspannträgerdecke UW / CW 75 System XL Lastklasse kg/m2 16 Spannweite bis m 3,00 mit Zusatzlast kg/m2 max. 15 Rigips Feuerschutzplatte (RF) WST-CW 75 System XL 12,5 RF System-Nr. 6-RF.Of.1-30 Beplankung Anzahl Lagen 1	LE			
80899	Profile UW mm 100 x 0,6 Profile CW mm 100 x 0,6 Gipsplatten Typ DF Gipsplatten, d mm 12,5 Konstruktionshöhe mm 112,5 Rigips Weitspannträgerdecke UW / CW 100 System XL Lastklasse kg/m2 17 Spannweite bis m 4,30 Rigips Feuerschutzplatte (RF) WST-CW 100 System XL 12,5 RF System-Nr. 6-RF.Of.1-50 Beplankung Anzahl Lagen 1	LE			
80999	Profile UW mm 100 x 0,6 Profile CW mm 100 x 0,6 Gipsplatten Typ DF Gipsplatten, d mm 12,5 Konstruktionshöhe mm 112,5 Rigips Weitspannträgerdecke UW / CW 100 System XL Lastklasse kg/m2 17 Spannweite bis m 3,60 mit Zusatzlast kg/m2 max. 15 Rigips Feuerschutzplatte (RF) WST-CW 100 System XL 12,5 RF System-Nr. 6-RF.Of.1-50 Beplankung Anzahl Lagen 1	LE			
81199	Profile UW mm 125 x 0,6 Profile CW mm 125 x 0,6 Gipsplatten Typ DF Gipsplatten, d mm 12,5 Konstruktionshöhe mm 137,5 Rigips Weitspannträgerdecke UW / CW 125 System L Lastklasse kg/m2 15 Spannweite bis m 4,20 Rigips Feuerschutzplatte (RF) WST-CW 125 System L 12,5 RF System-Nr. 6-RF.Of.1-60 Beplankung Anzahl Lagen 1	LE			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
81299	Profile CW mm 125 x 0,6 Gipsplatten Typ DF Gipsplatten, d mm 12,5 Konstruktionshöhe mm 137,5 Rigips Weitspannträgerdecke UW / CW 125 System XL Lastklasse kg/m2 18 Spannweite bis m 4,80 Rigips Feuerschutzplatte (RF) WST-CW 125 System XL 12,5 RF System-Nr. 6-RF.Of.1-70 Beplankung Anzahl Lagen 1	LE			
81399	Profile UW mm 125 x 0,6 Profile CW mm 125 x 0,6 Gipsplatten Typ DF Gipsplatten, d mm 12,5 Konstruktionshöhe mm 137,5 Rigips Weitspannträgerdecke UW / CW 125 System XL Lastklasse kg/m2 18 Spannweite bis m 4,10 mit Zusatzlast kg/m2 max. 15 Rigips Feuerschutzplatte (RF) WST-CW 125 System XL 12,5 RF System-Nr. 6-RF.Of.1-70 Beplankung Anzahl Lagen 1	LE			
81499	Profile UA mm 50 x 2,0 Profile CD mm 27 x 0,6 Gipsplatten Typ A Gipsplatten, d mm 12,5 Konstruktionshöhe mm 79,5 Rigips Weitspannträgerdecke UA/CD System UA Lastklasse kg/m2 22 Spannweite bis m 2,43 Rigips Bauplatte (RB) WST-UA 50 CD 27 / 12,5 RB System-Nr. 6-RB.1w.1-01 Beplankung Anzahl Lagen 1	LE			
81599	Profile UA mm 50 x 2,0 Profile CD mm 27 x 0,6 Gipsplatten Typ A Gipsplatten, d mm 12,5 Konstruktionshöhe mm 79,5 Rigips Weitspannträgerdecke UA/CD System UA Lastklasse kg/m2 22 Spannweite bis m 2,11 mit Zusatzlast kg/m2 max. 15 Rigips Bauplatte (RB) WST-UA 50 CD 27 / 12,5 RB System-Nr. 6-RB.1w.1-01 Beplankung Anzahl Lagen 1	LE			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
81699	Gipsplatten Typ A Gipsplatten, d mm 12,5 Konstruktionshöhe mm 79,5 Rigips Weitspannträgerdecke UA/CD System UA Lastklasse kg/m2 22 Spannweite bis m 2,24 Rigips Bauplatte (RB) WST-UA 50 CD 27 / 12,5 RB System-Nr. 6-RB.1w.1-02 Beplankung Anzahl Lagen 1 Profile UA mm 50 x 2,0 Profile CD mm 27 x 0,6	LE			
81799	Gipsplatten Typ A Gipsplatten, d mm 12,5 Konstruktionshöhe mm 79,5 Rigips Weitspannträgerdecke UA/CD System UA Lastklasse kg/m2 22 Spannweite bis m 1,90 mit Zusatzlast kg/m2 max. 15 Rigips Bauplatte (RB) WST-UA 50 CD 27 / 12,5 RB System-Nr. 6-RB.1w.1-02 Beplankung Anzahl Lagen 1 Profile UA mm 50 x 2,0 Profile CD mm 27 x 0,6	LE			
81899	Gipsplatten Typ A Gipsplatten, d mm 12,5 Konstruktionshöhe mm 79,5 Rigips Weitspannträgerdecke UA/CD System UA Lastklasse kg/m2 22 Spannweite bis m 2,14 Rigips Bauplatte (RB) WST-UA 50 CD 27 / 12,5 RB System-Nr. 6-RB.1w.1-03 Beplankung Anzahl Lagen 1 Profile UA mm 50 x 2,0 Profile CD mm 27 x 0,6	LE			
81999	Gipsplatten Typ A Gipsplatten, d mm 12,5 Konstruktionshöhe mm 79,5 Rigips Weitspannträgerdecke UA/CD System UA Lastklasse kg/m2 22 Spannweite bis m 1,78 mit Zusatzlast kg/m2 max. 15 Rigips Bauplatte (RB) WST-UA 50 CD 27 / 12,5 RB System-Nr. 6-RB.1w.1-03 Beplankung Anzahl Lagen 1 Profile UA mm 50 x 2,0 Profile CD mm 27 x 0,6	LE			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
82199	Gipsplatten, d mm 12,5 Konstruktionshöhe mm 79,5 Rigips Weitspannträgerdecke UA/CD System UA Lastklasse kg/m2 22 Spannweite bis m 2,01 Rigips Bauplatte (RB) WST-UA 50 CD 27 / 12,5 RB System-Nr. 6-RB.1w.1-04 Beplankung Anzahl Lagen 1 Profile UA mm 50 x 2,0 Profile CD mm 27 x 0,6 Gipsplatten Typ A Gipsplatten, d mm 12,5 Konstruktionshöhe mm 79,5 Rigips Weitspannträgerdecke UA/CD System UA Lastklasse kg/m2 22 Spannweite bis m 1,63 mit Zusatzlast kg/m2 max. 15 Rigips Bauplatte (RB) WST-UA 50 CD 27 / 12,5 RB System-Nr. 6-RB.1w.1-04 Beplankung Anzahl Lagen 1 Profile UA mm 50 x 2,0 Profile CD mm 27 x 0,6 Gipsplatten Typ A Gipsplatten, d mm 12,5 Konstruktionshöhe mm 89,5 Rigips Weitspannträgerdecke UA/CD System L Lastklasse kg/m2 22 Spannweite bis m 3,07 Rigips Bauplatte (RB) WST-UA 50 CD 27 / 12,5 RB System-Nr. 6-RB.1w.1-10 Beplankung Anzahl Lagen 1 Profile UA mm 50 x 2,0 Profile CD mm 27 x 0,6 Gipsplatten Typ A Gipsplatten, d mm 12,5 Konstruktionshöhe mm 89,5 Rigips Weitspannträgerdecke UA/CD System L Lastklasse kg/m2 22 Spannweite bis m 2,66 mit Zusatzlast kg/m2 max.15 Rigips Bauplatte (RB) WST-UA 50 CD 27 / 12,5 RB System-Nr. 6-RB.1w.1-10 Beplankung Anzahl Lagen 1 Profile UA mm 50 x 2,0 Profile CD mm 27 x 0,6 Gipsplatten Typ A Gipsplatten, d mm 12,5	LE			
82299		LE			
82399		LE			
82499		LE			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
82599	Konstruktionshöhe mm 89,5 Rigips Weitspannträgerdecke UA/CD System L Lastklasse kg/m2 22 Spannweite bis m 2,83 Rigips Bauplatte (RB) WST-UA 50 CD 27 / 12,5 RB System-Nr. 6-RB.1w.1-11 Beplankung Anzahl Lagen 1 Profile UA mm 50 x 2,0 Profile CD mm 27 x 0,6 Gipsplatten Typ A Gipsplatten, d mm 12,5 Konstruktionshöhe mm 89,5 Rigips Weitspannträgerdecke UA/CD System L Lastklasse kg/m2 22 Spannweite bis m 2,43 mit Zusatzlast kg/m2 max. 15 Rigips Bauplatte (RB) WST-UA 50 CD 27 / 12,5 RB System-Nr. 6-RB.1w.1-11 Beplankung Anzahl Lagen 1 Profile UA mm 50 x 2,0 Profile CD mm 27 x 0,6 Gipsplatten Typ A Gipsplatten, d mm 12,5 Konstruktionshöhe mm 89,5 Rigips Weitspannträgerdecke UA/CD System L Lastklasse kg/m2 22 Spannweite bis m 2,70 Rigips Bauplatte (RB) WST-UA 50 CD 27 / 12,5 RB System-Nr. 6-RB.1w.1-12 Beplankung Anzahl Lagen 1 Profile UA mm 50 x 2,0 Profile CD mm 27 x 0,6 Gipsplatten Typ A Gipsplatten, d mm 12,5 Konstruktionshöhe mm 89,5 Rigips Weitspannträgerdecke UA/CD System L Lastklasse kg/m2 22 Spannweite bis m 2,31 mit Zusatzlast kg/m2 max. 15 Rigips Bauplatte (RB) WST-UA 50 CD 27 / 12,5 RB System-Nr. 6-RB.1w.1-12 Beplankung Anzahl Lagen 1 Profile UA mm 50 x 2,0 Profile CD mm 27 x 0,6 Gipsplatten Typ A Gipsplatten, d mm 12,5 Konstruktionshöhe mm 89,5	LE			
82699		LE			
82799		LE			
82899		LE			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
82999	Rigips Weitspannträgerdecke UA/CD System L Lastklasse kg/m2 22 Spannweite bis m 2,54 Rigips Bauplatte (RB) WST-UA 50 CD 27 / 12,5 RB System-Nr. 6-RB.1w.1-13 Beplankung Anzahl Lagen 1 Profile UA mm 50 x 2,0 Profile CD mm 27 x 0,6 Gipsplatten Typ A Gipsplatten, d mm 12,5 Konstruktionshöhe mm 89,5 Rigips Weitspannträgerdecke UA/CD System L Lastklasse kg/m2 22 Spannweite bis m 2,16 mit Zusatzlast kg/m2 max. 15 Rigips Bauplatte (RB) WST-UA 50 CD 27 / 12,5 RB System-Nr. 6-RB.1w.1-13 Beplankung Anzahl Lagen 1 Profile UA mm 50 x 2,0 Profile CD mm 27 x 0,6 Gipsplatten Typ A Gipsplatten, d mm 12,5 Konstruktionshöhe mm 89,5 Rigips Weitspannträgerdecke UA/CD System XL Lastklasse kg/m2 26 Spannweite bis m 3,45 Rigips Bauplatte (RB) WST-UA 50 CD 27 / 12,5 RB System-Nr. 6-RB.1w.1-20 Beplankung Anzahl Lagen 1 Profile UA mm 50 x 2,0 Profile CD mm 27 x 0,6 Gipsplatten Typ A Gipsplatten, d mm 12,5 Konstruktionshöhe mm 89,5 Rigips Weitspannträgerdecke UA/CD System XL Lastklasse kg/m2 26 Spannweite bis m 3,07 mit Zusatzlast kg/m2 max. 15 Rigips Bauplatte (RB) WST-UA 50 CD 27 / 12,5 RB System-Nr. 6-RB.1w.1-20 Beplankung Anzahl Lagen 1 Profile UA mm 50 x 2,0 Profile CD mm 27 x 0,6 Gipsplatten Typ A Gipsplatten, d mm 12,5 Konstruktionshöhe mm 89,5 Rigips Weitspannträgerdecke	LE			
83199		LE			
83299		LE			
83399		LE			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
83499	UA/CD System XL Lastklasse kg/m2 26 Spannweite bis m 3,23 Rigips Bauplatte (RB) WST-UA 50 CD 27 / 12,5 RB System-Nr. 6-RB.1w.1-21 Beplankung Anzahl Lagen 1 Profile UA mm 50 x 2,0 Profile CD mm 27 x 0,6 Gipsplatten Typ A Gipsplatten, d mm 12,5 Konstruktionshöhe mm 89,5 Rigips Weitspannträgerdecke UA/CD System XL Lastklasse kg/m2 26 Spannweite bis m 2,83 mit Zusatzlast kg/m2 max. 15 Rigips Bauplatte (RB) WST-UA 50 CD 27 / 12,5 RB System-Nr. 6-RB.1w.1-21 Beplankung Anzahl Lagen 1 Profile UA mm 50 x 2,0 Profile CD mm 27 x 0,6 Gipsplatten Typ A Gipsplatten, d mm 12,5 Konstruktionshöhe mm 89,5 Rigips Weitspannträgerdecke UA/CD System XL Lastklasse kg/m2 26 Spannweite bis m 3,10 Rigips Bauplatte (RB) WST-UA 50 CD 27 / 12,5 RB System-Nr. 6-RB.1w.1-22 Beplankung Anzahl Lagen 1 Profile UA mm 50 x 2,0 Profile CD mm 27 x 0,6 Gipsplatten Typ A Gipsplatten, d mm 12,5 Konstruktionshöhe mm 89,5 Rigips Weitspannträgerdecke UA/CD System XL Lastklasse kg/m2 26 Spannweite bis m 2,70 mit Zusatzlast kg/m2 max. 15 Rigips Bauplatte (RB) WST-UA 50 CD 27 / 12,5 RB System-Nr. 6-RB.1w.1-22 Beplankung Anzahl Lagen 1 Profile UA mm 50 x 2,0 Profile CD mm 27 x 0,6 Gipsplatten Typ A Gipsplatten, d mm 12,5 Konstruktionshöhe mm 89,5 Rigips Weitspannträgerdecke UA/CD System XL	LE			
83599		LE			
83699		LE			
83799		LE			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
83899	Lastklasse kg/m2 26 Spannweite bis m 2,94 Rigips Bauplatte (RB) WST-UA 50 CD 27 / 12,5 RB System-Nr. 6-RB.1w.1-23 Beplankung Anzahl Lagen 1 Profile UA mm 50 x 2,0 Profile CD mm 27 x 0,6 Gipsplatten Typ A Gipsplatten, d mm 12,5 Konstruktionshöhe mm 89,5 Rigips Weitspannträgerdecke UA/CD System XL	LE			
83999	Lastklasse kg/m2 26 Spannweite bis m 2,54 mit Zusatzlast kg/m2 max. 15 Rigips Bauplatte (RB) WST-UA 50 CD 27 / 12,5 RB System-Nr. 6-RB.1w.1-23 Beplankung Anzahl Lagen 1 Profile UA mm 75 x 2,0 Profile CD mm 27 x 0,6 Gipsplatten Typ A Gipsplatten, d mm 12,5 Konstruktionshöhe mm 114,5 Rigips Weitspannträgerdecke UA/CD System L	LE			
84199	Lastklasse kg/m2 23 Spannweite bis m 3,82 Rigips Bauplatte (RB) WST-UA 75 CD 27 / 12,5 RB System-Nr. 6-RB.1w.1-30 Beplankung Anzahl Lagen 1 Profile UA mm 75 x 2,0 Profile CD mm 27 x 0,6 Gipsplatten Typ A Gipsplatten, d mm 12,5 Konstruktionshöhe mm 114,5 Rigips Weitspannträgerdecke UA/CD System L	LE			
84299	Lastklasse kg/m2 23 Spannweite bis m 3,33 mit Zusatzlast kg/m2 max. 15 Rigips Bauplatte (RB) WST-UA 75 CD 27 / 12,5 RB System-Nr. 6-RB.1w.1-30 Beplankung Anzahl Lagen 1 Profile UA mm 75 x 2,0 Profile CD mm 27 x 0,6 Gipsplatten Typ A Gipsplatten, d mm 12,5 Konstruktionshöhe mm 114,5 Rigips Weitspannträgerdecke UA/CD System L	LE			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
84399	Spannweite bis m 3,53 Rigips Bauplatte (RB) WST-UA 75 CD 27 / 12,5 RB System-Nr. 6-RB.1w.1-31 Beplankung Anzahl Lagen 1 Profile UA mm 75 x 2,0 Profile CD mm 27 x 0,6 Gipsplatten Typ A Gipsplatten, d mm 12,5 Konstruktionshöhe mm 114,5 Rigips Weitspannträgerdecke UA/CD System L Lastklasse kg/m2 23	LE			
84499	Spannweite bis m 3,05 mit Zusatzlast kg/m2 max. 15 Rigips Bauplatte (RB) WST-UA 75 CD 27 / 12,5 RB System-Nr. 6-RB.1w.1-31 Beplankung Anzahl Lagen 1 Profile UA mm 75 x 2,0 Profile CD mm 27 x 0,6 Gipsplatten Typ A Gipsplatten, d mm 12,5 Konstruktionshöhe mm 114,5 Rigips Weitspannträgerdecke UA/CD System L Lastklasse kg/m2 23	LE			
84599	Spannweite bis m 3,38 Rigips Bauplatte (RB) WST-UA 75 CD 27 / 12,5 RB System-Nr. 6-RB.1w.1-32 Beplankung Anzahl Lagen 1 Profile UA mm 75 x 2,0 Profile CD mm 27 x 0,6 Gipsplatten Typ A Gipsplatten, d mm 12,5 Konstruktionshöhe mm 114,5 Rigips Weitspannträgerdecke UA/CD System L Lastklasse kg/m2 23	LE			
84699	Spannweite bis m 2,90 mit Zusatzlast kg/m2 max. 15 Rigips Bauplatte (RB) WST-UA 75 CD 27 / 12,5 RB System-Nr. 6-RB.1w.1-32 Beplankung Anzahl Lagen 1 Profile UA mm 75 x 2,0 Profile CD mm 27 x 0,6 Gipsplatten Typ A Gipsplatten, d mm 12,5 Konstruktionshöhe mm 114,5 Rigips Weitspannträgerdecke UA/CD System L Lastklasse kg/m2 23 Spannweite bis m 3,18	LE			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
84799	Rigips Bauplatte (RB) WST-UA 75 CD 27 / 12,5 RB System-Nr. 6-RB.1w.1-33 Beplankung Anzahl Lagen 1 Profile UA mm 75 x 2,0 Profile CD mm 27 x 0,6 Gipsplatten Typ A Gipsplatten, d mm 12,5 Konstruktionshöhe mm 114,5 Rigips Weitspannträgerdecke UA/CD System L Lastklasse kg/m2 23 Spannweite bis m 2,73 mit Zusatzlast kg/m2 max. 15	LE			
84899	Rigips Bauplatte (RB) WST-UA 75 CD 27 / 12,5 RB System-Nr. 6-RB.1w.1-33 Beplankung Anzahl Lagen 1 Profile UA mm 75 x 2,0 Profile CD mm 27 x 0,6 Gipsplatten Typ A Gipsplatten, d mm 12,5 Konstruktionshöhe mm 114,5 Rigips Weitspannträgerdecke UA/CD System XL Lastklasse kg/m2 27 Spannweite bis m 4,27	LE			
84999	Rigips Bauplatte (RB) WST-UA 75 CD 27 / 12,5 RB System-Nr. 6-RB.1w.1-40 Beplankung Anzahl Lagen 1 Profile UA mm 75 x 2,0 Profile CD mm 27 x 0,6 Gipsplatten Typ A Gipsplatten, d mm 12,5 Konstruktionshöhe mm 114,5 Rigips Weitspannträgerdecke UA/CD System XL Lastklasse kg/m2 27 Spannweite bis m 3,82 mit Zusatzlast kg/m2 max. 15	LE			
85199	Rigips Bauplatte (RB) WST-UA 75 CD 27 / 12,5 RB System-Nr. 6-RB.1w.1-40 Beplankung Anzahl Lagen 1 Profile UA mm 75 x 2,0 Profile CD mm 27 x 0,6 Gipsplatten Typ A Gipsplatten, d mm 12,5 Konstruktionshöhe mm 114,5 Rigips Weitspannträgerdecke UA/CD System XL Lastklasse kg/m2 27 Spannweite bis m 4,01	LE			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
85299	WST-UA 75 CD 27 / 12,5 RB System-Nr. 6-RB.1w.1-41 Beplankung Anzahl Lagen 1 Profile UA mm 75 x 2,0 Profile CD mm 27 x 0,6 Gipsplatten Typ A Gipsplatten, d mm 12,5 Konstruktionshöhe mm 114,5 Rigips Weitspannträgerdecke UA/CD System XL Lastklasse kg/m2 27 Spannweite bis m 3,53 mit Zusatzlast kg/m2 max. 15 Rigips Bauplatte (RB)	LE			
85399	WST-UA 75 CD 27 / 12,5 RB System-Nr. 6-RB.1w.1-41 Beplankung Anzahl Lagen 1 Profile UA mm 75 x 2,0 Profile CD mm 27 x 0,6 Gipsplatten Typ A Gipsplatten, d mm 12,5 Konstruktionshöhe mm 114,5 Rigips Weitspannträgerdecke UA/CD System XL Lastklasse kg/m2 27 Spannweite bis m 3,86 Rigips Bauplatte (RB)	LE			
85499	WST-UA 75 CD 27 / 12,5 RB System-Nr. 6-RB.1w.1-42 Beplankung Anzahl Lagen 1 Profile UA mm 75 x 2,0 Profile CD mm 27 x 0,6 Gipsplatten Typ A Gipsplatten, d mm 12,5 Konstruktionshöhe mm 114,5 Rigips Weitspannträgerdecke UA/CD System XL Lastklasse kg/m2 27 Spannweite bis m 3,38 mit Zusatzlast kg/m2 max. 15 Rigips Bauplatte (RB)	LE			
85599	WST-UA 75 CD 27 / 12,5 RB System-Nr. 6-RB.1w.1-42 Beplankung Anzahl Lagen 1 Profile UA mm 75 x 2,0 Profile CD mm 27 x 0,6 Gipsplatten Typ A Gipsplatten, d mm 12,5 Konstruktionshöhe mm 114,5 Rigips Weitspannträgerdecke UA/CD System XL Lastklasse kg/m2 27 Spannweite bis m 3,66 Rigips Bauplatte (RB)	LE			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
85699	System-Nr. 6-RB.1w.1-43 Beplankung Anzahl Lagen 1 Profile UA mm 75 x 2,0 Profile CD mm 27 x 0,6 Gipsplatten Typ A Gipsplatten, d mm 12,5 Konstruktionshöhe mm 114,5 Rigips Weitspannträgerdecke UA/CD System XL Lastklasse kg/m2 27 Spannweite bis m 3,18 mit Zusatzlast kg/m2 max. 15 Rigips Bauplatte (RB) WST-UA 75 CD 27 / 12,5 RB	LE			
85799	System-Nr. 6-RB.1w.1-43 Beplankung Anzahl Lagen 1 Profile UA mm 100 x 2,0 Profile CD mm 27 x 0,6 Gipsplatten Typ A Gipsplatten, d mm 12,5 Konstruktionshöhe mm 139,5 Rigips Weitspannträgerdecke UA/CD System L Lastklasse kg/m2 24 Spannweite bis m 4,46 Rigips Bauplatte (RB) WST-UA 100 CD 27 / 12,5 RB	LE			
85899	System-Nr. 6-RB.1w.1-50 Beplankung Anzahl Lagen 1 Profile UA mm 100 x 2,0 Profile CD mm 27 x 0,6 Gipsplatten Typ A Gipsplatten, d mm 12,5 Konstruktionshöhe mm 139,5 Rigips Weitspannträgerdecke UA/CD System L Lastklasse kg/m2 24 Spannweite bis m 3,91 mit Zusatzlast kg/m2 max. 15 Rigips Bauplatte (RB) WST-UA 100 CD 27 / 12,5 RB	LE			
85999	System-Nr. 6-RB.1w.1-50 Beplankung Anzahl Lagen 1 Profile UA mm 100 x 2,0 Profile CD mm 27 x 0,6 Gipsplatten Typ A Gipsplatten, d mm 12,5 Konstruktionshöhe mm 139,5 Rigips Weitspannträgerdecke UA/CD System L Lastklasse kg/m2 24 Spannweite bis m 4,14 Rigips Bauplatte (RB) WST-UA 100 CD 27 / 12,5 RB	LE			
	System-Nr. 6-RB.1w.1-51	LE			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
86199	Beplankung Anzahl Lagen 1 Profile UA mm 100 x 2,0 Profile CD mm 27 x 0,6 Gipsplatten Typ A Gipsplatten, d mm 12,5 Konstruktionshöhe mm 139,5 Rigips Weitspannträgerdecke UA/CD System L Lastklasse kg/m2 24 Spannweite bis m 3,59 mit Zusatzlast kg/m2 max. 15 Rigips Bauplatte (RB) WST-UA 100 CD 27 / 12,5 RB System-Nr. 6-RB.1w.1-51	LE			
86299	Beplankung Anzahl Lagen 1 Profile UA mm 100 x 2,0 Profile CD mm 27 x 0,6 Gipsplatten Typ A Gipsplatten, d mm 12,5 Konstruktionshöhe mm 139,5 Rigips Weitspannträgerdecke UA/CD System L Lastklasse kg/m2 24 Spannweite bis m 3,96 Rigips Bauplatte (RB) WST-UA 100 CD 27 / 12,5 RB System-Nr. 6-RB.1w.1-52	LE			
86399	Beplankung Anzahl Lagen 1 Profile UA mm 100 x 2,0 Profile CD mm 27 x 0,6 Gipsplatten Typ A Gipsplatten, d mm 12,5 Konstruktionshöhe mm 139,5 Rigips Weitspannträgerdecke UA/CD System L Lastklasse kg/m2 24 Spannweite bis m 3,42 mit Zusatzlast kg/m2 max. 15 Rigips Bauplatte (RB) WST-UA 100 CD 27 / 12,5 RB System-Nr. 6-RB.1w.1-52	LE			
86499	Beplankung Anzahl Lagen 1 Profile UA mm 100 x 2,0 Profile CD mm 27 x 0,6 Gipsplatten Typ A Gipsplatten, d mm 12,5 Konstruktionshöhe mm 139,5 Rigips Weitspannträgerdecke UA/CD System L Lastklasse kg/m2 24 Spannweite bis m 3,73 Rigips Bauplatte (RB) WST-UA 100 CD 27 / 12,5 RB System-Nr. 6-RB.1w.1-53	LE			
86599	Beplankung Anzahl Lagen 1	LE			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
86699	Profile UA mm 100 x 2,0 Profile CD mm 27 x 0,6 Gipsplatten Typ A Gipsplatten, d mm 12,5 Konstruktionshöhe mm 139,5 Rigips Weitspannträgerdecke UA/CD System L Lastklasse kg/m2 24 Spannweite bis m 3,20 mit Zusatzlast kg/m2 max. 15 Rigips Bauplatte (RB) WST-UA 100 CD 27 / 12,5 RB System-Nr. 6-RB.1w.1-53 Beplankung Anzahl Lagen 1	LE			
86799	Profile UA mm 100 x 2,0 Profile CD mm 27 x 0,6 Gipsplatten Typ A Gipsplatten, d mm 12,5 Konstruktionshöhe mm 139,5 Rigips Weitspannträgerdecke UA/CD System XL Lastklasse kg/m2 29 Spannweite bis m 4,96 Rigips Bauplatte (RB) WST-UA 100 CD 27 / 12,5 RB System-Nr. 6-RB.1w.1-60 Beplankung Anzahl Lagen 1	LE			
86899	Profile UA mm 100 x 2,0 Profile CD mm 27 x 0,6 Gipsplatten Typ A Gipsplatten, d mm 12,5 Konstruktionshöhe mm 139,5 Rigips Weitspannträgerdecke UA/CD System XL Lastklasse kg/m2 29 Spannweite bis m 4,46 mit Zusatzlast kg/m2 max. 15 Rigips Bauplatte (RB) WST-UA 100 CD 27 / 12,5 RB System-Nr. 6-RB.1w.1-60 Beplankung Anzahl Lagen 1	LE			
86999	Profile UA mm 100 x 2,0 Profile CD mm 27 x 0,6 Gipsplatten Typ A Gipsplatten, d mm 12,5 Konstruktionshöhe mm 139,5 Rigips Weitspannträgerdecke UA/CD System XL Lastklasse kg/m2 29 Spannweite bis m 4,67 Rigips Bauplatte (RB) WST-UA 100 CD 27 / 12,5 RB System-Nr. 6-RB.1w.1-61 Beplankung Anzahl Lagen 1	LE			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
87199	Profile CD mm 27 x 0,6 Gipsplatten Typ A Gipsplatten, d mm 12,5 Konstruktionshöhe mm 139,5 Rigips Weitspannträgerdecke UA/CD System XL Lastklasse kg/m2 29 Spannweite bis m 4,14 mit Zusatzlast kg/m2 max. 15 Rigips Bauplatte (RB) WST-UA 100 CD 27 / 12,5 RB System-Nr. 6-RB.1w.1-61 Beplankung Anzahl Lagen 1	LE			
87299	Profile UA mm 100 x 2,0 Profile CD mm 27 x 0,6 Gipsplatten Typ A Gipsplatten, d mm 12,5 Konstruktionshöhe mm 139,5 Rigips Weitspannträgerdecke UA/CD System XL Lastklasse kg/m2 29 Spannweite bis m 4,51 Rigips Bauplatte (RB) WST-UA 100 CD 27 / 12,5 RB System-Nr. 6-RB.1w.1-62 Beplankung Anzahl Lagen 1	LE			
87399	Profile UA mm 100 x 2,0 Profile CD mm 27 x 0,6 Gipsplatten Typ A Gipsplatten, d mm 12,5 Konstruktionshöhe mm 139,5 Rigips Weitspannträgerdecke UA/CD System XL Lastklasse kg/m2 29 Spannweite bis m 3,96 mit Zusatzlast kg/m2 max. 15 Rigips Bauplatte (RB) WST-UA 100 CD 27 / 12,5 RB System-Nr. 6-RB.1w.1-62 Beplankung Anzahl Lagen 1	LE			
87499	Profile UA mm 100 x 2,0 Profile CD mm 27 x 0,6 Gipsplatten Typ A Gipsplatten, d mm 12,5 Konstruktionshöhe mm 139,5 Rigips Weitspannträgerdecke UA/CD System XL Lastklasse kg/m2 29 Spannweite bis m 4,29 Rigips Bauplatte (RB) WST-UA 100 CD 27 / 12,5 RB System-Nr. 6-RB.1w.1-63 Beplankung Anzahl Lagen 1	LE			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
R511 900 R 911	Gipsplatten Typ A Gipsplatten, d mm 12,5 Konstruktionshöhe mm 139,5 Rigips Weitspannträgerdecke UA/CD System XL Lastklasse kg/m2 29 Spannweite bis m 3,73 mit Zusatzlast kg/m2 max. 15 Rigips Bauplatte (RB) WST-UA 100 CD 27 / 12,5 RB System-Nr. 6-RB.1w.1-63 Rigips Weitspannträgerdecken Beplankung Anzahl Lagen 1 Profile UA mm 125 x 2,0 Profile CD mm 27 x 0,6				
R 912	Gipsplatten Typ A Gipsplatten, d mm 12,5 Konstruktionshöhe mm 164,5 Rigips Weitspannträgerdecke UA/CD System L Lastklasse kg/m2 25 Spannweite bis m 5,03 Rigips Bauplatte (RB) WST-UA 125 CD 27 / 12,5 RB System-Nr. 6-RB.1w.1-70 Beplankung Anzahl Lagen 1 Profile UA mm 125 x 2,0 Profile CD mm 27 x 0,6		m2		
R 913	Gipsplatten Typ A Gipsplatten, d mm 12,5 Konstruktionshöhe mm 164,5 Rigips Weitspannträgerdecke UA/CD System L Lastklasse kg/m2 25 Spannweite bis m 4,43 mit Zusatzlast kg/m2 max. 15 Rigips Bauplatte (RB) WST-UA 125 CD 27 / 12,5 RB System-Nr. 6-RB.1w.1-70 Beplankung Anzahl Lagen 1 Profile UA mm 125 x 2,0 Profile CD mm 27 x 0,6		m2		
R 914	Gipsplatten Typ A Gipsplatten, d mm 12,5 Konstruktionshöhe mm 164,5 Rigips Weitspannträgerdecke UA/CD System L Lastklasse kg/m2 25 Spannweite bis m 4,69 Rigips Bauplatte (RB) WST-UA 125 CD 27 / 12,5 RB System-Nr. 6-RB.1w.1-71 Beplankung Anzahl Lagen 1 Profile UA mm 125 x 2,0 Profile CD mm 27 x 0,6		m2		

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
R 915	Gipsplatten Typ A Gipsplatten, d mm 12,5 Konstruktionshöhe mm 164,5 Rigips Weitspannträgerdecke UA/CD System L Lastklasse kg/m2 25 Spannweite bis m 4,08 mit Zusatzlast kg/m2 max. 15 Rigips Bauplatte (RB) WST-UA 125 CD 27 / 12,5 RB System-Nr. 6-RB.1w.1-71 Beplankung Anzahl Lagen 1 Profile UA mm 125 x 2,0 Profile CD mm 27 x 0,6		m2		
R 916	Gipsplatten Typ A Gipsplatten, d mm 12,5 Konstruktionshöhe mm 164,5 Rigips Weitspannträgerdecke UA/CD System L Lastklasse kg/m2 25 Spannweite bis m 4,49 Rigips Bauplatte (RB) WST-UA 125 CD 27 / 12,5 RB System-Nr. 6-RB.1w.1-72 Beplankung Anzahl Lagen 1 Profile UA mm 125 x 2,0 Profile CD mm 27 x 0,6		m2		
R 917	Gipsplatten Typ A Gipsplatten, d mm 12,5 Konstruktionshöhe mm 164,5 Rigips Weitspannträgerdecke UA/CD System L Lastklasse kg/m2 25 Spannweite bis m 3,89 mit Zusatzlast kg/m2 max. 15 Rigips Bauplatte (RB) WST-UA 125 CD 27 / 12,5 RB System-Nr. 6-RB.1w.1-72 Beplankung Anzahl Lagen 1 Profile UA mm 125 x 2,0 Profile CD mm 27 x 0,6		m2		
R 918	Gipsplatten Typ A Gipsplatten, d mm 12,5 Konstruktionshöhe mm 164,5 Rigips Weitspannträgerdecke UA/CD System L Lastklasse kg/m2 25 Spannweite bis m 4,24 Rigips Bauplatte (RB) WST-UA 125 CD 27 / 12,5 RB System-Nr. 6-RB.1w.1-73 Beplankung Anzahl Lagen 1 Profile UA mm 125 x 2,0 Profile CD mm 27 x 0,6		m2		

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
R 919	Gipsplatten, d mm 12,5 Konstruktionshöhe mm 164,5 Rigips Weitspannträgerdecke UA/CD System L Lastklasse kg/m2 25 Spannweite bis m 3,64 mit Zusatzlast kg/m2 max. 15 Rigips Bauplatte (RB) WST-UA 125 CD 27 / 12,5 RB System-Nr. 6-RB.1w.1-73 Beplankung Anzahl Lagen 1 Profile UA mm 125 x 2,0 Profile CD mm 27 x 0,6 Gipsplatten Typ A		m2		
R 921	Gipsplatten, d mm 12,5 Konstruktionshöhe mm 164,5 Rigips Weitspannträgerdecke UA/CD System XL Lastklasse kg/m2 31 Spannweite bis m 5,56 Rigips Bauplatte (RB) WST-UA 125 CD 27 / 12,5 RB System-Nr. 6-RB.1w.1-80 Beplankung Anzahl Lagen 1 Profile UA mm 125 x 2,0 Profile CD mm 27 x 0,6 Gipsplatten Typ A		m2		
R 922	Gipsplatten, d mm 12,5 Konstruktionshöhe mm 164,5 Rigips Weitspannträgerdecke UA/CD System XL Lastklasse kg/m2 31 Spannweite bis m 5,03 mit Zusatzlast kg/m2 max. 15 Rigips Bauplatte (RB) WST-UA 125 CD 27 / 12,5 RB System-Nr. 6-RB.1w.1-80 Beplankung Anzahl Lagen 1 Profile UA mm 125 x 2,0 Profile CD mm 27 x 0,6 Gipsplatten Typ A		m2		
R 923	Gipsplatten, d mm 12,5 Konstruktionshöhe mm 164,5 Rigips Weitspannträgerdecke UA/CD System XL Lastklasse kg/m2 31 Spannweite bis m 5,26 Rigips Bauplatte (RB) WST-UA 125 CD 27 / 12,5 RB System-Nr. 6-RB.1w.1-81 Beplankung Anzahl Lagen 1 Profile UA mm 125 x 2,0 Profile CD mm 27 x 0,6 Gipsplatten Typ A		m2		

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
R 924	Konstruktionshöhe mm 164,5 Rigips Weitspannträgerdecke UA/CD System XL Lastklasse kg/m2 31 Spannweite bis m 4,69 mit Zusatzlast kg/m2 max. 15 Rigips Bauplatte (RB) WST-UA 125 CD 27 / 12,5 RB System-Nr. 6-RB.1w.1-81 Beplankung Anzahl Lagen 1 Profile UA mm 125 x 2,0 Profile CD mm 27 x 0,6 Gipsplatten Typ A Gipsplatten, d mm 12,5		m2		
R 925	Konstruktionshöhe mm 164,5 Rigips Weitspannträgerdecke UA/CD System XL Lastklasse kg/m2 31 Spannweite bis m 5,09 Rigips Bauplatte (RB) WST-UA 125 CD 27 / 12,5 RB System-Nr. 6-RB.1w.1-82 Beplankung Anzahl Lagen 1 Profile UA mm 125 x 2,0 Profile CD mm 27 x 0,6 Gipsplatten Typ A Gipsplatten, d mm 12,5		m2		
R 926	Konstruktionshöhe mm 164,5 Rigips Weitspannträgerdecke UA/CD System XL Lastklasse kg/m2 31 Spannweite bis m 4,49 mit Zusatzlast kg/m2 max. 15 Rigips Bauplatte (RB) WST-UA 125 CD 27 / 12,5 RB System-Nr. 6-RB.1w.1-82 Beplankung Anzahl Lagen 1 Profile UA mm 125 x 2,0 Profile CD mm 27 x 0,6 Gipsplatten Typ A Gipsplatten, d mm 12,5		m2		
R 927	Konstruktionshöhe mm 164,5 Rigips Weitspannträgerdecke UA/CD System XL Lastklasse kg/m2 31 Spannweite bis m 4,84 Rigips Bauplatte (RB) WST-UA 125 CD 27 / 12,5 RB System-Nr. 6-RB.1w.1-83 Beplankung Anzahl Lagen 1 Profile UA mm 125 x 2,0 Profile CD mm 27 x 0,6 Gipsplatten Typ A Gipsplatten, d mm 12,5 Konstruktionshöhe mm 164,5		m2		

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
R 928	Rigips Weitspannträgerdecke UA/CD System XL Lastklasse kg/m2 31 Spannweite bis m 4,24 mit Zusatzlast kg/m2 max. 15 Rigips Bauplatte (RB) WST-UA 125 CD 27 / 12,5 RB System-Nr. 6-RB.1w.1-83 Beplankung Anzahl Lagen 1 Profile UA mm 50 x 2,0 Profile CD mm 27 x 0,6 Gipsplatten Typ A Gipsplatten, d mm 12,5 Konstruktionshöhe mm 89,5 Rigips Weitspannträgerdecke UA/CD System L Lastklasse kg/m2 15 Spannweite bis m 2,85 Rigips Bauplatte (RB) WST-UA 50 CD 27 / 12,5 RB System-Nr. 6-RB.2w.1-01 Beplankung Anzahl Lagen 1 Profile UA mm 50 x 2,0 Profile CD mm 27 x 0,6 Gipsplatten Typ A Gipsplatten, d mm 12,5 Konstruktionshöhe mm 89,5 Rigips Weitspannträgerdecke UA/CD System L Lastklasse kg/m2 15 Spannweite bis m 2,43 mit Zusatzlast kg/m2 max. 15 Rigips Bauplatte (RB) WST-UA 50 CD 27 / 12,5 RB System-Nr. 6-RB.2w.1-01 Beplankung Anzahl Lagen 1 Profile UA mm 50 x 2,0 Profile CD mm 27 x 0,6 Gipsplatten Typ A Gipsplatten, d mm 18 Konstruktionshöhe mm 95 Rigips Weitspannträgerdecke UA/CD System L Lastklasse kg/m2 20 Spannweite bis m 2,66 Rigips Bauplatte (RB) WST-UA 50 CD 27 / 18 RB System-Nr. 6-RB.2w.1-02 Beplankung Anzahl Lagen 1 Profile UA mm 50 x 2,0 Profile CD mm 27 x 0,6 Gipsplatten Typ A Gipsplatten, d mm 18 Konstruktionshöhe mm 95 Rigips Weitspannträgerdecke	m2			
R 929		m2			
R 931		m2			
R 932		m2			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
R 933	UA/CD System L Lastklasse kg/m2 20 Spannweite bis m 2,35 mit Zusatzlast kg/m2 max. 15 Rigips Bauplatte (RB) WST-UA 50 CD 27 / 18 RB System-Nr. 6-RB.2w.1-02 Beplankung Anzahl Lagen 1 Profile UA mm 50 x 2,0 Profile CD mm 27 x 0,6 Gipsplatten Typ A Gipsplatten, d mm 12,5 Konstruktionshöhe mm 89,5 Rigips Weitspannträgerdecke UA/CD System XL Lastklasse kg/m2 19 Spannweite bis m 3,23 Rigips Bauplatte (RB) WST-UA 50 CD 27 / 12,5 RB System-Nr. 6-RB.2w.1-10 Beplankung Anzahl Lagen 1 Profile UA mm 50 x 2,0 Profile CD mm 27 x 0,6 Gipsplatten Typ A Gipsplatten, d mm 12,5 Konstruktionshöhe mm 89,5 Rigips Weitspannträgerdecke UA/CD System XL Lastklasse kg/m2 19 Spannweite bis m 2,83 mit Zusatzlast kg/m2 max. 15 Rigips Bauplatte (RB) WST-UA 50 CD 27 / 12,5 RB System-Nr. 6-RB.2w.1-10 Beplankung Anzahl Lagen 1 Profile UA mm 50 x 2,0 Profile CD mm 27 x 0,6 Gipsplatten Typ A Gipsplatten, d mm 18 Konstruktionshöhe mm 95 Rigips Weitspannträgerdecke UA/CD System XL Lastklasse kg/m2 24 Spannweite bis m 3,07 Rigips Bauplatte (RB) WST-UA 50 CD 27 / 18 RB System-Nr. 6-RB.2w.1-11 Beplankung Anzahl Lagen 1 Profile UA mm 50 x 2,0 Profile CD mm 27 x 0,6 Gipsplatten Typ A Gipsplatten, d mm 18 Konstruktionshöhe mm 95 Rigips Weitspannträgerdecke UA/CD System XL	m2			
R 934		m2			
R 935		m2			
R 936		m2			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
R 937	<p>Lastklasse kg/m2 24 Spannweite bis m 2,74 mit Zusatzlast kg/m2 max. 15 Rigips Bauplatte (RB) WST-UA 50 CD 27 / 18 RB System-Nr. 6-RB.2w.1-11 Beplankung Anzahl Lagen 1 Profile UA mm 75 x 2,0 Profile CD mm 27 x 0,6 Gipsplatten Typ A Gipsplatten, d mm 12,5 Konstruktionshöhe mm 114,5 Rigips Weitspannträgerdecke UA/CD System L</p>	m2			
R 938	<p>Lastklasse kg/m2 16 Spannweite bis m 3,53 Rigips Bauplatte (RB) WST-UA 75 CD 27 / 12,5 RB System-Nr. 6-RB.2w.1-20 Beplankung Anzahl Lagen 1 Profile UA mm 75 x 2,0 Profile CD mm 27 x 0,6 Gipsplatten Typ A Gipsplatten, d mm 12,5 Konstruktionshöhe mm 114,5 Rigips Weitspannträgerdecke UA/CD System L</p>	m2			
R 939	<p>Lastklasse kg/m2 16 Spannweite bis m 3,05 mit Zusatzlast kg/m2 max. 15 Rigips Bauplatte (RB) WST-UA 75 CD 27 / 12,5 RB System-Nr. 6-RB.2w.1-20 Beplankung Anzahl Lagen 1 Profile UA mm 75 x 2,0 Profile CD mm 27 x 0,6 Gipsplatten Typ A Gipsplatten, d mm 18 Konstruktionshöhe mm 120 Rigips Weitspannträgerdecke UA/CD System L</p>	m2			
R 941	<p>Lastklasse kg/m2 21 Spannweite bis m 3,33 Rigips Bauplatte (RB) WST-UA 75 CD 27 / 18 RB System-Nr. 6-RB.2w.1-21 Beplankung Anzahl Lagen 1 Profile UA mm 75 x 2,0 Profile CD mm 27 x 0,6 Gipsplatten Typ A Gipsplatten, d mm 18 Konstruktionshöhe mm 120 Rigips Weitspannträgerdecke UA/CD System L Lastklasse kg/m2 21</p>	m2			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
R 942	Spannweite bis m 2,95 mit Zusatzlast kg/m2 max. 15 Rigips Bauplatte (RB) WST-UA 75 CD 27 / 18 RB System-Nr. 6-RB.2w.1-21 Beplankung Anzahl Lagen 1 Profile UA mm 75 x 2,0 Profile CD mm 27 x 0,6 Gipsplatten Typ A Gipsplatten, d mm 12,5 Konstruktionshöhe mm 114,5 Rigips Weitspannträgerdecke UA/CD System XL Lastklasse kg/m2 20	m2			
R 943	Spannweite bis m 4,01 Rigips Bauplatte (RB) WST-UA 75 CD 27 / 12,5 RB System-Nr. 6-RB.2w.1-30 Beplankung Anzahl Lagen 1 Profile UA mm 75 x 2,0 Profile CD mm 27 x 0,6 Gipsplatten Typ A Gipsplatten, d mm 12,5 Konstruktionshöhe mm 114,5 Rigips Weitspannträgerdecke UA/CD System XL Lastklasse kg/m2 20	m2			
R 944	Spannweite bis m 3,53 mit Zusatzlast kg/m2 max. 15 Rigips Bauplatte (RB) WST-UA 75 CD 27 / 12,5 RB System-Nr. 6-RB.2w.1-30 Beplankung Anzahl Lagen 1 Profile UA mm 75 x 2,0 Profile CD mm 27 x 0,6 Gipsplatten Typ A Gipsplatten, d mm 18 Konstruktionshöhe mm 120 Rigips Weitspannträgerdecke UA/CD System XL Lastklasse kg/m2 25	m2			
R 945	Spannweite bis m 3,82 Rigips Bauplatte (RB) WST-UA 75 CD 27 / 18 RB System-Nr. 6-RB.2w.1-31 Beplankung Anzahl Lagen 1 Profile UA mm 75 x 2,0 Profile CD mm 27 x 0,6 Gipsplatten Typ A Gipsplatten, d mm 18 Konstruktionshöhe mm 120 Rigips Weitspannträgerdecke UA/CD System XL Lastklasse kg/m2 25	m2			
	Spannweite bis m 3,43 mit				

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
R 946	Zusatzlast kg/m2 max. 15 Rigips Bauplatte (RB) WST-UA 75 CD 27 / 18 RB System-Nr. 6-RB.2w.1-31 Beplankung Anzahl Lagen 1 Profile UA mm 100 x 2,0 Profile CD mm 27 x 0,6 Gipsplatten Typ A Gipsplatten, d mm 12,5 Konstruktionshöhe mm 139,5 Rigips Weitspannträgerdecke UA/CD System L Lastklasse kg/m2 17 Spannweite bis m 4,14	m2			
R 947	Rigips Bauplatte (RB) WST-UA 100 CD 27 / 12,5 RB System-Nr. 6-RB.2w.1-40 Beplankung Anzahl Lagen 1 Profile UA mm 100 x 2,0 Profile CD mm 27 x 0,6 Gipsplatten Typ A Gipsplatten, d mm 12,5 Konstruktionshöhe mm 139,5 Rigips Weitspannträgerdecke UA/CD System L Lastklasse kg/m2 17 Spannweite bis m 3,59 mit Zusatzlast kg/m2 max. 15	m2			
R 948	Rigips Bauplatte (RB) WST-UA 100 CD 27 / 12,5 RB System-Nr. 6-RB.2w.1-40 Beplankung Anzahl Lagen 1 Profile UA mm 100 x 2,0 Profile CD mm 27 x 0,6 Gipsplatten Typ A Gipsplatten, d mm 18 Konstruktionshöhe mm 139,5 Rigips Weitspannträgerdecke UA/CD System L Lastklasse kg/m2 22 Spannweite bis m 3,91	m2			
R 949	Rigips Bauplatte (RB) WST-UA 100 CD 27 / 18 RB System-Nr. 6-RB.2w.1-41 Beplankung Anzahl Lagen 1 Profile UA mm 100 x 2,0 Profile CD mm 27 x 0,6 Gipsplatten Typ A Gipsplatten, d mm 18 Konstruktionshöhe mm 139,5 Rigips Weitspannträgerdecke UA/CD System L Lastklasse kg/m2 22 Spannweite bis m 3,47 mit Zusatzlast kg/m2 max. 15	m2			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
R 951	Rigips Bauplatte (RB) WST-UA 100 CD 27 / 18 RB System-Nr. 6-RB.2w.1-41 Beplankung Anzahl Lagen 1 Profile UA mm 100 x 2,0 Profile CD mm 27 x 0,6 Gipsplatten Typ A Gipsplatten, d mm 12,5 Konstruktionshöhe mm 139,5 Rigips Weitspannträgerdecke UA/CD System XL Lastklasse kg/m2 21 Spannweite bis m 4,67	m2			
R 952	Rigips Bauplatte (RB) WST-UA 100 CD 27 / 12,5 RB System-Nr. 6-RB.2w.1-50 Beplankung Anzahl Lagen 1 Profile UA mm 100 x 2,0 Profile CD mm 27 x 0,6 Gipsplatten Typ A Gipsplatten, d mm 12,5 Konstruktionshöhe mm 139,5 Rigips Weitspannträgerdecke UA/CD System XL Lastklasse kg/m2 21 Spannweite bis m 4,14 mit Zusatzlast kg/m2 max. 15	m2			
R 953	Rigips Bauplatte (RB) WST-UA 100 CD 27 / 12,5 RB System-Nr. 6-RB.2w.1-50 Beplankung Anzahl Lagen 1 Profile UA mm 100 x 2,0 Profile CD mm 27 x 0,6 Gipsplatten Typ A Gipsplatten, d mm 18 Konstruktionshöhe mm 145 Rigips Weitspannträgerdecke UA/CD System XL Lastklasse kg/m2 27 Spannweite bis m 4,46	m2			
R 954	Rigips Bauplatte (RB) WST-UA 100 CD 27 / 18 RB System-Nr. 6-RB.2w.1-51 Beplankung Anzahl Lagen 1 Profile UA mm 100 x 2,0 Profile CD mm 27 x 0,6 Gipsplatten Typ A Gipsplatten, d mm 18 Konstruktionshöhe mm 145 Rigips Weitspannträgerdecke UA/CD System XL Lastklasse kg/m2 27 Spannweite bis m 4,02 mit Zusatzlast kg/m2 max. 15	m2			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
R 955	WST-UA 100 CD 27 / 18 RB System-Nr. 6-RB.2w.1-51 Beplankung Anzahl Lagen 1 Profile UA mm 125 x 2,0 Profile CD mm 27 x 0,6 Gipsplatten Typ A Gipsplatten, d mm 12,5 Konstruktionshöhe mm 164,5 Rigips Weitspannträgerdecke UA/CD System L Lastklasse kg/m2 18 Spannweite bis m 4,69 Rigips Bauplatte (RB)	m2			
R 956	WST-UA 125 CD 27 / 12,5 RB System-Nr. 6-RB.2w.1-60 Beplankung Anzahl Lagen 1 Profile UA mm 125 x 2,0 Profile CD mm 27 x 0,6 Gipsplatten Typ A Gipsplatten, d mm 12,5 Konstruktionshöhe mm 164,5 Rigips Weitspannträgerdecke UA/CD System L Lastklasse kg/m2 18 Spannweite bis m 4,08 mit Zusatzlast kg/m2 max. 15 Rigips Bauplatte (RB)	m2			
R 957	WST-UA 125 CD 27 / 12,5 RB System-Nr. 6-RB.2w.1-60 Beplankung Anzahl Lagen 1 Profile UA mm 125 x 2,0 Profile CD mm 27 x 0,6 Gipsplatten Typ A Gipsplatten, d mm 18 Konstruktionshöhe mm 170 Rigips Weitspannträgerdecke UA/CD System L Lastklasse kg/m2 23 Spannweite bis m 4,43 Rigips Bauplatte (RB)	m2			
R 958	WST-UA 125 CD 27 / 18 RB System-Nr. 6-RB.2w.1-61 Beplankung Anzahl Lagen 1 Profile UA mm 125 x 2,0 Profile CD mm 27 x 0,6 Gipsplatten Typ A Gipsplatten, d mm 18 Konstruktionshöhe mm 170 Rigips Weitspannträgerdecke UA/CD System L Lastklasse kg/m2 23 Spannweite bis m 3,94 mit Zusatzlast kg/m2 max. 15 Rigips Bauplatte (RB)	m2			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
R 959	System-Nr. 6-RB.2w.1-61 Beplankung Anzahl Lagen 1 Profile UA mm 125 x 2,0 Profile CD mm 27 x 0,6 Gipsplatten Typ A Gipsplatten, d mm 12,5 Konstruktionshöhe mm 164,5 Rigips Weitspannträgerdecke UA/CD System XL Lastklasse kg/m2 24 Spannweite bis m 5,26 Rigips Bauplatte (RB) WST-UA 125 CD 27 / 12,5 RB	m2			
R 961	System-Nr. 6-RB.2w.1-70 Beplankung Anzahl Lagen 1 Profile UA mm 125 x 2,0 Profile CD mm 27 x 0,6 Gipsplatten Typ A Gipsplatten, d mm 12,5 Konstruktionshöhe mm 164,5 Rigips Weitspannträgerdecke UA/CD System XL Lastklasse kg/m2 24 Spannweite bis m 4,69 mit Zusatzlast kg/m2 max. 15 Rigips Bauplatte (RB) WST-UA 125 CD 27 / 12,5 RB	m2			
R 962	System-Nr. 6-RB.2w.1-70 Beplankung Anzahl Lagen 1 Profile UA mm 125 x 2,0 Profile CD mm 27 x 0,6 Gipsplatten Typ A Gipsplatten, d mm 18 Konstruktionshöhe mm 170 Rigips Weitspannträgerdecke UA/CD System XL Lastklasse kg/m2 29 Spannweite bis m 5,03 Rigips Bauplatte (RB) WST-UA 125 CD 27 / 18 RB	m2			
R 963	System-Nr. 6-RB.2w.1-71 Beplankung Anzahl Lagen 1 Profile UA mm 125 x 2,0 Profile CD mm 27 x 0,6 Gipsplatten Typ A Gipsplatten, d mm 18 Konstruktionshöhe mm 170 Rigips Weitspannträgerdecke UA/CD System XL Lastklasse kg/m2 29 Spannweite bis m 4,55 mit Zusatzlast kg/m2 max. 15 Rigips Bauplatte (RB) WST-UA 125 CD 27 / 18 RB	m2			
	System-Nr. 6-RB.2w.1-71	m2			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
R 964	Beplankung Anzahl Lagen 2 Profile UW mm 50 x 0,6 Profile CW mm 50 x 0,6 Gipsplatten Typ A Gipsplatten, d mm 12,5 Konstruktionshöhe mm 75 Rigips Weitspannträgerdecke UW / CW 50 System L Lastklasse kg/m2 21 Spannweite bis m 2,25 Rigips Bauplatte (RB) WST-CW 50 System L 2 x 12,5 RB System-Nr. 6-RB.Of.2-01		m2		
R 965	Beplankung Anzahl Lagen 2 Profile UW mm 50 x 0,6 Profile CW mm 50 x 0,6 Gipsplatten Typ A Gipsplatten, d mm 12,5 Konstruktionshöhe mm 75 Rigips Weitspannträgerdecke UW / CW 50 System L Lastklasse kg/m2 21 Spannweite bis m 1,90 mit Zusatzlast kg/m2 max. 15 Rigips Bauplatte (RB) WST-CW 50 System L 2 x 12,5 RB System-Nr. 6-RB.Of.2-01		m2		
R 966	Beplankung Anzahl Lagen 2 Profile UW mm 50 x 0,6 Profile CW mm 50 x 0,6 Gipsplatten Typ A Gipsplatten, d mm 12,5 Konstruktionshöhe mm 75 Rigips Weitspannträgerdecke UW / CW 50 System XL Lastklasse kg/m2 23 Spannweite bis m 2,60 Rigips Bauplatte (RB) WST-CW 50 System XL 2x12,5 RB System-Nr. 6-RB.Of.2-10		m2		
R 967	Beplankung Anzahl Lagen 2 Profile UW mm 50 x 0,6 Profile CW mm 50 x 0,6 Gipsplatten Typ A Gipsplatten, d mm 12,5 Konstruktionshöhe mm 75 Rigips Weitspannträgerdecke UW / CW 50 System XL Lastklasse kg/m2 23 Spannweite bis m 2,30 mit Zusatzlast kg/m2 max. 15 Rigips Bauplatte (RB) WST-CW 50 System XL 2x12,5 RB System-Nr. 6-RB.Of.2-10		m2		
R 968	Beplankung Anzahl Lagen 2		m2		

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
R 969	Profile UW mm 75 x 0,6 Profile CW mm 75 x 0,6 Gipsplatten Typ A Gipsplatten, d mm 12,5 Konstruktionshöhe mm 100 Rigips Weitspannträgerdecke UW / CW 75 System L Lastklasse kg/m2 23 Spannweite bis m 2,80 Rigips Bauplatte (RB) WST-CW 75 System L 2 x 12,5 RB System-Nr. 6-RB.Of.2-20 Beplankung Anzahl Lagen 2		m2		
R 971	Profile UW mm 75 x 0,6 Profile CW mm 75 x 0,6 Gipsplatten Typ A Gipsplatten, d mm 12,5 Konstruktionshöhe mm 100 Rigips Weitspannträgerdecke UW / CW 75 System L Lastklasse kg/m2 23 Spannweite bis m 2,40 mit Zusatzlast kg/m2 max. 15 Rigips Bauplatte (RB) WST-CW 75 System L 2 x 12,5 RB System-Nr. 6-RB.Of.2-20 Beplankung Anzahl Lagen 2		m2		
R 972	Profile UW mm 75 x 0,6 Profile CW mm 75 x 0,6 Gipsplatten Typ A Gipsplatten, d mm 12,5 Konstruktionshöhe mm 100 Rigips Weitspannträgerdecke UW / CW 75 System XL Lastklasse kg/m2 24 Spannweite bis m 3,25 Rigips Bauplatte (RB) WST-CW 75 System XL 2x12,5 RB System-Nr. 6-RB.Of.2-30 Beplankung Anzahl Lagen 2		m2		
R 973	Profile UW mm 100 x 0,6 Profile CW mm 75 x 0,6 Gipsplatten Typ A Gipsplatten, d mm 12,5 Konstruktionshöhe mm 100 Rigips Weitspannträgerdecke UW / CW 75 System XL Lastklasse kg/m2 24 Spannweite bis m 2,90 mit Zusatzlast kg/m2 max. 15 Rigips Bauplatte (RB) WST-CW 75 System XL 2x12,5 RB System-Nr. 6-RB.Of.2-30 Beplankung Anzahl Lagen 2		m2		

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
R 974	Profile CW mm 100 x 0,6 Gipsplatten Typ A Gipsplatten, d mm 12,5 Konstruktionshöhe mm 125 Rigips Weitspannträgerdecke UW / CW 100 System L Lastklasse kg/m2 24 Spannweite bis m 3,30 Rigips Bauplatte (RB) WST-CW 100 System L 2x12,5 RB System-Nr. 6-RB.Of.2-40 Beplankung Anzahl Lagen 2		m2		
R 975	Profile UW mm 100 x 0,6 Profile CW mm 100 x 0,6 Gipsplatten Typ A Gipsplatten, d mm 12,5 Konstruktionshöhe mm 125 Rigips Weitspannträgerdecke UW / CW 100 System L Lastklasse kg/m2 24 Spannweite bis m 2,90 mit Zusatzlast kg/m2 max. 15 Rigips Bauplatte (RB) WST-CW 100 System L 2x12,5 RB System-Nr. 6-RB.Of.2-40 Beplankung Anzahl Lagen 2		m2		
R 976	Profile UW mm 100 x 0,6 Profile CW mm 100 x 0,6 Gipsplatten Typ A Gipsplatten, d mm 12,5 Konstruktionshöhe mm 125 Rigips Weitspannträgerdecke UW / CW 100 System XL Lastklasse kg/m2 26 Spannweite bis m 3,85 Rigips Bauplatte (RB) WST-CW 100 System XL 2x12,5 RB System-Nr. 6-RB.Of.2-50 Beplankung Anzahl Lagen 2		m2		
R 977	Profile UW mm 125 x 0,6 Profile CW mm 125 x 0,6 Gipsplatten Typ A Gipsplatten, d mm 12,5 Konstruktionshöhe mm 125 Rigips Weitspannträgerdecke UW / CW 100 System XL Lastklasse kg/m2 26 Spannweite bis m 3,40 mit Zusatzlast kg/m2 max. 15 Rigips Bauplatte (RB) WST-CW 100 System XL 2x12,5 RB System-Nr. 6-RB.Of.2-50 Beplankung Anzahl Lagen 2		m2		

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
R 978	Gipsplatten Typ A Gipsplatten, d mm 12,5 Konstruktionshöhe mm 150 Rigips Weitspannträgerdecke UW / CW 125 System L Lastklasse kg/m2 24 Spannweite bis m 3,75 Rigips Bauplatte (RB) WST-CW 125 System L 2x12,5 RB System-Nr. 6-RB.Of.2-60 Beplankung Anzahl Lagen 2 Profile UW mm 125 x 0,6 Profile CW mm 125 x 0,6		m2		
R 979	Gipsplatten Typ A Gipsplatten, d mm 12,5 Konstruktionshöhe mm 150 Rigips Weitspannträgerdecke UW / CW 125 System L Lastklasse kg/m2 24 Spannweite bis m 3,30 mit Zusatzlast kg/m2 max. 15 Rigips Bauplatte (RB) WST-CW 125 System L 2x12,5 RB System-Nr. 6-RB.Of.2-60 Beplankung Anzahl Lagen 2 Profile UW mm 125 x 0,6 Profile CW mm 125 x 0,6		m2		
R 981	Gipsplatten Typ A Gipsplatten, d mm 12,5 Konstruktionshöhe mm 150 Rigips Weitspannträgerdecke UW / CW 125 System XL Lastklasse kg/m2 27 Spannweite bis m 4,35 Rigips Bauplatte (RB) WST-CW 125 System XL 2x12,5 RB System-Nr. 6-RB.Of.2-70 Beplankung Anzahl Lagen 2 Profile UW mm 125 x 0,6 Profile CW mm 125 x 0,6		m2		
R 982	Gipsplatten Typ A Gipsplatten, d mm 12,5 Konstruktionshöhe mm 150 Rigips Weitspannträgerdecke UW / CW 125 System XL Lastklasse kg/m2 27 Spannweite bis m 3,80 mit Zusatzlast kg/m2 max. 15 Rigips Bauplatte (RB) WST-CW 125 System XL 2x12,5 RB System-Nr. 6-RB.Of.2-70 Beplankung Anzahl Lagen 2 Profile UA mm 50 x 2,0 Profile CD mm 27 x 0,6		m2		

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
R 983	Gipsplatten, d mm 12,5 Konstruktionshöhe mm 102 Rigips Weitspannträgerdecke UA/CD System L Lastklasse kg/m2 25 Spannweite bis m 2,54 Rigips Bauplatte (RB) WST-UA 50 CD 27 / 2 x 12,5 RB System-Nr. 6-RB.2w.2-01 Beplankung Anzahl Lagen 2 Profile UA mm 50 x 2,0 Profile CD mm 27 x 0,6 Gipsplatten Typ A Gipsplatten, d mm 12,5 Konstruktionshöhe mm 102 Rigips Weitspannträgerdecke UA/CD System L Lastklasse kg/m2 25 Spannweite bis m 2,28 mit Zusatzlast kg/m2 max. 15 Rigips Bauplatte (RB) WST-UA 50 CD 27 / 2 x 12,5 RB System-Nr. 6-RB.2w.2-01 Beplankung Anzahl Lagen 2 Profile UA mm 50 x 2,0 Profile CD mm 27 x 0,6 Gipsplatten Typ A Gipsplatten, d mm 12,5 Konstruktionshöhe mm 102 Rigips Weitspannträgerdecke UA/CD System XL Lastklasse kg/m2 29 Spannweite bis m 2,94 Rigips Bauplatte (RB) WST-UA 50 CD 27 / 2 x 12,5 RB System-Nr. 6-RB.2w.2-10 Beplankung Anzahl Lagen 2 Profile UA mm 50 x 2,0 Profile CD mm 27 x 0,6 Gipsplatten Typ A Gipsplatten, d mm 12,5 Konstruktionshöhe mm 102 Rigips Weitspannträgerdecke UA/CD System XL Lastklasse kg/m2 29 Spannweite bis m 2,66 mit Zusatzlast kg/m2 max. 15 Rigips Bauplatte (RB) WST-UA 50 CD 27 / 2 x 12,5 RB System-Nr. 6-RB.2w.2-10 Beplankung Anzahl Lagen 2 Profile UA mm 75 x 2,0 Profile CD mm 27 x 0,6 Gipsplatten Typ A Gipsplatten, d mm 12,5	m2			
R 984		m2			
R 985		m2			
R 986		m2			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
R 987	Konstruktionshöhe mm 127 Rigips Weitspannträgerdecke UA/CD System L Lastklasse kg/m2 26 Spannweite bis m 3,18 Rigips Bauplatte (RB) WST-UA 75 CD 27 / 2 x 12,5 RB System-Nr. 6-RB.2w.2-20 Beplankung Anzahl Lagen 2 Profile UA mm 75 x 2,0 Profile CD mm 27 x 0,6 Gipsplatten Typ A Gipsplatten, d mm 12,5 Konstruktionshöhe mm 127 Rigips Weitspannträgerdecke UA/CD System L Lastklasse kg/m2 26 Spannweite bis m 2,86 mit Zusatzlast kg/m2 max. 15 Rigips Bauplatte (RB) WST-UA 75 CD 27 / 2 x 12,5 RB System-Nr. 6-RB.2w.2-20 Beplankung Anzahl Lagen 2 Profile UA mm 75 x 2,0 Profile CD mm 27 x 0,6 Gipsplatten Typ A Gipsplatten, d mm 12,5 Konstruktionshöhe mm 127 Rigips Weitspannträgerdecke UA/CD System XL Lastklasse kg/m2 30 Spannweite bis m 3,66 Rigips Bauplatte (RB) WST-UA 75 CD 27 / 2 x 12,5 RB System-Nr. 6-RB.2w.2-30 Beplankung Anzahl Lagen 2 Profile UA mm 75 x 2,0 Profile CD mm 27 x 0,6 Gipsplatten Typ A Gipsplatten, d mm 12,5 Konstruktionshöhe mm 127 Rigips Weitspannträgerdecke UA/CD System XL Lastklasse kg/m2 30 Spannweite bis m 3,33 mit Zusatzlast kg/m2 max. 15 Rigips Bauplatte (RB) WST-UA 75 CD 27 / 2 x 12,5 RB System-Nr. 6-RB.2w.2-30 Beplankung Anzahl Lagen 2 Profile UA mm 100 x 2,0 Profile CD mm 27 x 0,6 Gipsplatten Typ A Gipsplatten, d mm 12,5 Konstruktionshöhe mm 152	m2			
R 988		m2			
R 989		m2			
R 991		m2			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
R 992	Rigips Weitspannträgerdecke UA/CD System L Lastklasse kg/m2 27 Spannweite bis m 3,73 Rigips Bauplatte (RB) WST-UA 100 CD 27 / 2 x 12,5 RB System-Nr. 6-RB.2w.2-40 Beplankung Anzahl Lagen 2 Profile UA mm 100 x 2,0 Profile CD mm 27 x 0,6 Gipsplatten Typ A Gipsplatten, d mm 12,5 Konstruktionshöhe mm 152 Rigips Weitspannträgerdecke UA/CD System L Lastklasse kg/m2 27 Spannweite bis m 3,37 mit Zusatzlast kg/m2 max. 15 Rigips Bauplatte (RB) WST-UA 100 CD 27 / 2 x 12,5 RB System-Nr. 6-RB.2w.2-40 Beplankung Anzahl Lagen 2 Profile UA mm 100 x 2,0 Profile CD mm 27 x 0,6 Gipsplatten Typ A Gipsplatten, d mm 12,5 Konstruktionshöhe mm 152 Rigips Weitspannträgerdecke UA/CD System XL Lastklasse kg/m2 31 Spannweite bis m 4,29 Rigips Bauplatte (RB) WST-UA 100 CD 27 / 2 x 12,5 RB System-Nr. 6-RB.2w.2-50 Beplankung Anzahl Lagen 2 Profile UA mm 100 x 2,0 Profile CD mm 27 x 0,6 Gipsplatten Typ A Gipsplatten, d mm 12,5 Konstruktionshöhe mm 152 Rigips Weitspannträgerdecke UA/CD System XL Lastklasse kg/m2 31 Spannweite bis m 3,91 mit Zusatzlast kg/m2 max. 15 Rigips Bauplatte (RB) WST-UA 100 CD 27 / 2 x 12,5 RB System-Nr. 6-RB.2w.2-50 Beplankung Anzahl Lagen 2 Profile UA mm 125 x 2,0 Profile CD mm 27 x 0,6 Gipsplatten Typ A Gipsplatten, d mm 12,5 Konstruktionshöhe mm 177 Rigips Weitspannträgerdecke	m2			
R 993		m2			
R 994		m2			
R 995		m2			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
R 996	UA/CD System L Lastklasse kg/m2 28 Spannweite bis m 4,24 Rigips Bauplatte (RB) WST-UA 125 CD 27 / 2 x 12,5 RB System-Nr. 6-RB.2w.2-60 Beplankung Anzahl Lagen 2 Profile UA mm 125 x 2,0 Profile CD mm 27 x 0,6 Gipsplatten Typ A Gipsplatten, d mm 12,5 Konstruktionshöhe mm 177 Rigips Weitspannträgerdecke UA/CD System L Lastklasse kg/m2 28 Spannweite bis m 3,83 mit Zusatzlast kg/m2 max. 15 Rigips Bauplatte (RB) WST-UA 125 CD 27 / 2 x 12,5 RB System-Nr. 6-RB.2w.2-60 Beplankung Anzahl Lagen 2 Profile UA mm 125 x 2,0 Profile CD mm 27 x 0,6 Gipsplatten Typ A Gipsplatten, d mm 12,5 Konstruktionshöhe mm 177 Rigips Weitspannträgerdecke UA/CD System XL Lastklasse kg/m2 34 Spannweite bis m 4,84 Rigips Bauplatte (RB) WST-UA 125 CD 27 / 2 x 12,5 RB System-Nr. 6-RB.2w.2-70 Beplankung Anzahl Lagen 2 Profile UA mm 125 x 2,0 Profile CD mm 27 x 0,6 Gipsplatten Typ A Gipsplatten, d mm 12,5 Konstruktionshöhe mm 177 Rigips Weitspannträgerdecke UA/CD System XL Lastklasse kg/m2 34 Spannweite bis m 4,43 mit Zusatzlast kg/m2 max. 15 Rigips Bauplatte (RB) WST-UA 125 CD 27 / 2 x 12,5 RB System-Nr. 6-RB.2w.2-70	m2			
R 997		m2			
R 998		m2			
		m2			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
520	<p><u>Thermoaktive Deckenbekleidungen</u> Ohne andere Angaben gilt: . Tragender Bauteil horizontal, Beton oder Holzkonstruktion. . Unterkonstruktion und Beplankung nach Angabe Systemhalter. . Andere tragende Bauteile als Mehrleistung in Pos. 922.</p>				
521	<p>Thermoaktive Deckenbekleidungen abgehängt, mit Kühl- und/oder Heizsystem.</p>				
00146	<p>Rigips Akustikdecken für Heiz- und Kühldecken. Unterkonstruktion: Doppelrost aus Metall mit Noniusabhängern und Justierstab für CD-Profile mm 27x0,6. Konstruktionshöhe mm 64. Abhängehöhe mm min. 150. Beplankung: Rigips Rigiton Climafit (RTC) Spachtelfuge, d mm 10. Perforation gerade, Rundlochung, 6/18R. Bewerteter Schallabsorptionsgrad alpha_w ca. 0,50. Vlies schwarz. Lochflächenanteil 8,7%. Rigips Steinwolle (RIF) als Auflage Rohdichte kg/m3 ca. 38 Dämmdicke mm 50</p>				
00246	<p>Rigips Akustikdecken für Heiz- und Kühldecken. Unterkonstruktion: Doppelrost aus Metall mit Noniusabhängern und Justierstab für CD-Profile mm 27x0,6. Konstruktionshöhe mm 64. Abhängehöhe mm min. 150. Beplankung: Rigips Rigiton Climafit (RTC) Spachtelfuge, d mm 10. Perforation gerade, Rundlochung, 6/18R. Bewerteter Schallabsorptionsgrad alpha_w ca. 0,50. Vlies weiss. Lochflächenanteil 8,7%. Rigips Steinwolle (RIF) als Auflage Rohdichte kg/m3 ca. 38</p>		LE		

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
00346	Dämmdicke mm 50 Heiz- und Kühlsystem bauseits CD 27 + 27 / RL 6/18 System-Nr. 6-RTC.2.1-01 Rigips Akustikdecken für Heiz- und Kühldecken. Unterkonstruktion: Doppelrost aus Metall mit Noniusabhängern und Justier- stab für CD-Profile mm 27x0,6. Konstruktionshöhe mm 64. Abhängehöhe mm min. 150. Beplankung: Rigips Rigiton Climafit (RTC) Spachtelfuge, d mm 10. Perforation gerade, Rundloch- ung, 8/18R. Bewerteter Schallabsorptions- grad alpha_w ca. 0,70. Vlies schwarz. Lochflächenanteil 15,5%.	LE			
00446	Dämmdicke mm 50 Heiz- und Kühlsystem bauseits CD 27 + 27 / RL 8/18 System-Nr. 6-RTC.2.1-02 Rigips Akustikdecken für Heiz- und Kühldecken. Unterkonstruktion: Doppelrost aus Metall mit Noniusabhängern und Justier- stab für CD-Profile mm 27x0,6. Konstruktionshöhe mm 64. Abhängehöhe mm min. 150. Beplankung: Rigips Rigiton Climafit (RTC) Spachtelfuge, d mm 10. Perforation gerade, Rundloch- ung, 8/18R. Bewerteter Schallabsorptions- grad alpha_w ca. 0,70. Vlies weiss. Lochflächenanteil 15,5%.	LE			
00546	Dämmdicke mm 50 Heiz- und Kühlsystem bauseits CD 27 + 27 / RL 8/18 System-Nr. 6-RTC.2.1-02 Rigips Akustikdecken für Heiz- und Kühldecken. Unterkonstruktion:	LE			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
00646	<p>Doppelrost aus Metall mit Noniusabhängern und Justierstab für CD-Profile mm 27x0,6. Konstruktionshöhe mm 64. Abhängehöhe mm min. 150. Beplankung: Rigips Rigiton Climafit (RTC) Spachtelfuge, d mm 10. Perforation gerade, Rundlochung, 10/23R. Bewerteter Schallabsorptionsgrad alpha_w ca. 0,65. Vlies schwarz. Lochflächenanteil 14,8%. Rigips Steinwolle (RIF) als Auflage Rohdichte kg/m3 ca. 38 Dämmdicke mm 50 Heiz- und Kühlsystem bauseits CD 27 + 27 / RL 10/23 System-Nr. 6-RTC.2.1-03 Rigips Akustikdecken für Heiz- und Kühldecken.</p>	LE			
00746	<p>Unterkonstruktion: Doppelrost aus Metall mit Noniusabhängern und Justierstab für CD-Profile mm 27x0,6. Konstruktionshöhe mm 64. Abhängehöhe mm min. 150. Beplankung: Rigips Rigiton Climafit (RTC) Spachtelfuge, d mm 10. Perforation gerade, Rundlochung, 10/23R. Bewerteter Schallabsorptionsgrad alpha_w ca. 0,65. Vlies weiss. Lochflächenanteil 14,8%. Rigips Steinwolle (RIF) als Auflage Rohdichte kg/m3 ca. 38 Dämmdicke mm 50 Heiz- und Kühlsystem bauseits CD 27 + 27 / RL 10/23 System-Nr. 6-RTC.2.1-03 Rigips Akustikdecken für Heiz- und Kühldecken.</p>	LE			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
00846	<p>Spachtelfuge, d mm 10. Perforation gerade, Rundlochung, 12/25R. Bewerteter Schallabsorptionsgrad alpha_w ca. 0,70. Vlies schwarz. Lochflächenanteil 18,1%. Rigips Steinwolle (RIF) als Auflage Rohdichte kg/m3 ca. 38 Dämmdicke mm 50 Heiz- und Kühlsystem bauseits CD 27 + 27 / RL 12/25 System-Nr. 6-RTC.2.1-04</p> <p>Rigips Akustikdecken für Heiz- und Kühldecken. Unterkonstruktion: Doppelrost aus Metall mit Noniusabhängern und Justierstab für CD-Profile mm 27x0,6. Konstruktionshöhe mm 64. Abhängehöhe mm min. 150. Beplankung: Rigips Rigiton Climafit (RTC) Spachtelfuge, d mm 10. Perforation gerade, Rundlochung, 12/25R. Bewerteter Schallabsorptionsgrad alpha_w ca. 0,70. Vlies weiss. Lochflächenanteil 18,1%. Rigips Steinwolle (RIF) als Auflage Rohdichte kg/m3 ca. 38 Dämmdicke mm 50 Heiz- und Kühlsystem bauseits CD 27 + 27 / RL 12/25 System-Nr. 6-RTC.2.1-04</p> <p>Rigips Akustikdecken für Heiz- und Kühldecken. Unterkonstruktion: Doppelrost aus Metall mit Noniusabhängern und Justierstab für CD-Profile mm 27x0,6. Konstruktionshöhe mm 64. Abhängehöhe mm min. 150. Beplankung: Rigips Rigiton Climafit (RTC) Spachtelfuge, d mm 10. Perforation gerade, Rundlochung, 15/30R. Bewerteter Schallabsorptionsgrad alpha_w ca. 0,70. Vlies schwarz. Lochflächenanteil 19,6%.</p>	LE			
00946		LE			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
01146	Rigips Steinwolle (RIF) als Auflage Rohdichte kg/m3 ca. 38 Dämmdicke mm 50 Heiz- und Kühlsystem bauseits CD 27 + 27 / RL 15/30 System-Nr. 6-RTC.2.1-05 Rigips Akustikdecken für Heiz- und Kühldecken. Unterkonstruktion: Doppelrost aus Metall mit Noniusabhängern und Justier- stab für CD-Profile mm 27x0,6. Konstruktionshöhe mm 64. Abhängöhe mm min. 150. Beplankung: Rigips Rigiton Climafit (RTC) Spachtelfuge, d mm 10. Perforation gerade, Rundloch- ung, 15/30R. Bewerteter Schallabsorptions- grad alpha_w ca. 0,70. Vlies weiss. Lochflächenanteil 19,6%. Rigips Steinwolle (RIF) als Auflage Rohdichte kg/m3 ca. 38 Dämmdicke mm 50 Heiz- und Kühlsystem bauseits CD 27 + 27 / RL 15/30 System-Nr. 6-RTC.2.1-05	LE			
01246	Rigips Akustikdecken für Heiz- und Kühldecken. Unterkonstruktion: Doppelrost aus Metall mit Noniusabhängern und Justier- stab für CD-Profile mm 27x0,6. Konstruktionshöhe mm 64. Abhängöhe mm min. 150. Beplankung: Rigips Rigiton Climafit (RTC) Spachtelfuge, d mm 10. Perforation gerade, Rundloch- ung, 12/20/66R. Bewerteter Schallabsorptions- grad alpha_w ca. 0,70. Vlies schwarz. Lochflächenanteil 19,6%. Rigips Steinwolle (RIF) als Auflage Rohdichte kg/m3 ca. 38 Dämmdicke mm 50 Heiz- und Kühlsystem bauseits CD 27 + 27 / RL 12/20/66 System-Nr. 6-RTC.2.1-06	LE			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
01346	Rigips Akustikdecken für Heiz- und Kühldecken. Unterkonstruktion: Doppelrost aus Metall mit Noniusabhängern und Justierstab für CD-Profile mm 27x0,6. Konstruktionshöhe mm 64. Abhängehöhe mm min. 150. Beplankung: Rigips Rigiton Climafit (RTC) Spachtelfuge, d mm 10. Perforation gerade, Rundlochung, 12/20/66R. Bewerteter Schallabsorptionsgrad alpha_w ca. 0,70. Vlies weiss. Lochflächenanteil 19,6%. Rigips Steinwolle (RIF) als Auflage Rohdichte kg/m3 ca. 38 Dämmdicke mm 50 Heiz- und Kühlsystem bauseits CD 27 + 27 / RL 12/20/66 System-Nr. 6-RTC.2.1-06	LE			
01446	Rigips Akustikdecken für Heiz- und Kühldecken. Unterkonstruktion: Doppelrost aus Metall mit Noniusabhängern und Justierstab für CD-Profile mm 27x0,6. Konstruktionshöhe mm 64. Abhängehöhe mm min. 150. Beplankung: Rigips Rigiton Climafit (RTC) Spachtelfuge, d mm 10. Perforation gestreut, Rundlochung, 8/15/20SLR. Bewerteter Schallabsorptionsgrad alpha_w ca. 0,35. Vlies schwarz. Lochflächenanteil 6%. Rigips Steinwolle (RIF) als Auflage Rohdichte kg/m3 ca. 38 Dämmdicke mm 50 Heiz- und Kühlsystem bauseits CD 27 + 27 / SL RL 8/15/20 System-Nr. 6-RTC.2.1-07	LE			
01546	Rigips Akustikdecken für Heiz- und Kühldecken. Unterkonstruktion: Doppelrost aus Metall mit Noniusabhängern und Justierstab für CD-Profile mm 27x0,6. Konstruktionshöhe mm 64.				

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
01646	<p>Abhängehöhe mm min. 150. Beplankung: Rigips Rigiton Climafit (RTC) Spachtelfuge, d mm 10. Perforation gestreut, Rund- lochung, 8/15/20SLR. Bewerteter Schallabsorptions- grad alpha_w ca. 0,35. Vlies weiss. Lochflächenanteil 6%. Rigips Steinwolle (RIF) als Auflage Rohdichte kg/m3 ca. 38 Dämmdicke mm 50 Heiz- und Kühlsystem bauseits CD 27 + 27 / SL RL 8/15/20 System-Nr. 6-RTC.2.1-07 Rigips Akustikdecken für Heiz- und Kühldecken.</p>	LE			
01746	<p>Unterkonstruktion: Doppelrost aus Metall mit Noniusabhängern und Justier- stab für CD-Profile mm 27x0,6. Konstruktionshöhe mm 64. Abhängehöhe mm min. 150. Beplankung: Rigips Rigiton Climafit (RTC) Spachtelfuge, d mm 10. Perforation gestreut, Rund- lochung, 8/15/20SLR Super. Bewerteter Schallabsorptions- grad alpha_w ca. 0,45. Vlies schwarz. Lochflächenanteil 10%. Rigips Steinwolle (RIF) als Auflage Rohdichte kg/m3 ca. 38 Dämmdicke mm 50 Heiz- und Kühlsystem bauseits CD 27 + 27 / SL RL 8/15/20 S System-Nr. 6-RTC.2.1-08 Rigips Akustikdecken für Heiz- und Kühldecken.</p>	LE			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
01846	<p>grad alpha_w ca. 0,45. Vlies weiss. Lochflächenanteil 10%. Rigips Steinwolle (RIF) als Auflage Rohdichte kg/m3 ca. 38 Dämmdicke mm 50 Heiz- und Kühlsystem bauseits CD 27 + 27 / SL RL 8/15/20 S System-Nr. 6-RTC.2.1-08 Rigips Akustikdecken für Heiz- und Kühldecken. Unterkonstruktion: Doppelrost aus Metall mit Noniusabhängern und Justier- stab für CD-Profile mm 27x0,6. Konstruktionshöhe mm 64. Abhängehöhe mm min. 150. Beplankung: Rigips Rigiton Climafit (RTC) Spachtelfuge, d mm 10. Perforation gerade, Quadrat- lochung, 8/18Q. Bewerteter Schallabsorptions- grad alpha_w ca. 0,70. Vlies schwarz.</p>	LE			
01946	<p>Lochflächenanteil 19,8%. Rigips Steinwolle (RIF) als Auflage Rohdichte kg/m3 ca. 38 Dämmdicke mm 50 Heiz- und Kühlsystem bauseits CD 27 + 27 / QL 8/18 System-Nr. 6-RTC.2.1-09 Rigips Akustikdecken für Heiz- und Kühldecken. Unterkonstruktion: Doppelrost aus Metall mit Noniusabhängern und Justier- stab für CD-Profile mm 27x0,6. Konstruktionshöhe mm 64. Abhängehöhe mm min. 150. Beplankung: Rigips Rigiton Climafit (RTC) Spachtelfuge, d mm 10. Perforation gerade, Quadrat- lochung, 8/18Q. Bewerteter Schallabsorptions- grad alpha_w ca. 0,70. Vlies weiss. Lochflächenanteil 19,8%. Rigips Steinwolle (RIF) als Auflage Rohdichte kg/m3 ca. 38 Dämmdicke mm 50</p>	LE			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
02146	Heiz- und Kühlsystem bauseits CD 27 + 27 / QL 8/18 System-Nr. 6-RTC.2.1-09 Rigips Akustikdecken für Heiz- und Kühldecken. Unterkonstruktion: Doppelrost aus Metall mit Noniusabhängern und Justier- stab für CD-Profile mm 27x0,6. Konstruktionshöhe mm 64. Abhängehöhe mm min. 150. Beplankung: Rigips Rigiton Climafit (RTC) Spachtelfuge, d mm 10. Perforation gerade, Quadrat- lochung, 12/25Q. Bewerteter Schallabsorptions- grad alpha_w ca. 0,65. Vlies schwarz. Lochflächenanteil 23%. Rigips Steinwolle (RIF) als Auflage Rohdichte kg/m3 ca. 38 Dämmdicke mm 50	LE			
02246	Heiz- und Kühlsystem bauseits CD 27 + 27 / QL 12/25 System-Nr. 6-RTC.2.1-10 Rigips Akustikdecken für Heiz- und Kühldecken. Unterkonstruktion: Doppelrost aus Metall mit Noniusabhängern und Justier- stab für CD-Profile mm 27x0,6. Konstruktionshöhe mm 64. Abhängehöhe mm min. 150. Beplankung: Rigips Rigiton Climafit (RTC) Spachtelfuge, d mm 10. Perforation gerade, Quadrat- lochung, 12/25Q. Bewerteter Schallabsorptions- grad alpha_w ca. 0,65. Vlies weiss. Lochflächenanteil 23%. Rigips Steinwolle (RIF) als Auflage Rohdichte kg/m3 ca. 38 Dämmdicke mm 50	LE			
02346	Heiz- und Kühlsystem bauseits CD 27 + 27 / QL 12/25 System-Nr. 6-RTC.2.1-10 Rigips Decken für Heiz- und Kühldecken. Unterkonstruktion: Doppelrost aus Metall mit	LE			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
	<p>Noniusabhängern und Justierstab für CD-Profile mm 27x0,6. Konstruktionshöhe mm 64. Abhängehöhe mm min. 150. Beplankung: Rigips Climafit (RC) Spachtelfuge, d mm 10. Heiz- und Kühlsystem bauseits CD 27 + 27 / 10 RC System-Nr. 6-RTC.2.1-11</p>				
700	<p><u>Nebenarbeiten</u> Betreffend Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200.</p>				
710	<u>Kantenausbildung, Anschlüsse und Friese</u>				
711	Kanten ausbilden, ein- oder ausspringend.				
100	Rechtwinklig.				
101	Bei Deckenbekleidungen, Beplankung 1 Lage Trockenbauplatten.				m
102	Bei Deckenbekleidungen, Beplankung 2 Lagen Trockenbauplatten.				m
200	Schiefwinklig.				
201	Bei Deckenbekleidungen, Beplankung 1 Lage Trockenbauplatten.				m
202	Bei Deckenbekleidungen, Beplankung 2 Lagen Trockenbauplatten.				m
712	Stumpfe Anschlüsse an ebene Bauteile ausbilden.				
100	Anschlüsse an Wände, rechtwinklig.				
101	Bei Deckenbekleidungen, Beplankung 1 Lage Trockenbauplatten.				m
102	Bei Deckenbekleidungen, Beplankung 2 Lagen Trockenbauplatten.				m
200	Anschlüsse an Wände, schiefwinklig.				
201	Bei Deckenbekleidungen, Beplankung 1 Lage Trockenbauplatten.				m
202	Bei Deckenbekleidungen, Beplankung 2 Lagen Trockenbauplatten.				m
300	Anschlüsse an gekrümmte Wände, rechtwinklig.				
301	Bei Deckenbekleidungen, Be-				

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
302	plankung 1 Lage Trockenbau- platten. Bei Deckenbekleidungen, Be- plankung 2 Lagen Trockenbau- platten.	m			
400	Anschlüsse an rechteckige Stützen, rechtwinklig.	m			
410	Bei Deckenbekleidungen, Be- plankung 1 Lage Trockenbau- platten.				
411	Zweiseitig, Abwicklung bis mm 600.	St			
412	Dreiseitig, Abwicklung bis mm 900.	St			
413	Vierseitig, Abwicklung bis mm 1'200.	St			
420	Bei Deckenbekleidungen, Be- plankung 2 Lagen Trockenbau- platten.				
421	Zweiseitig, Abwicklung bis mm 600.	St			
422	Dreiseitig, Abwicklung bis mm 900.	St			
423	Vierseitig, Abwicklung bis mm 1'200.	St			
500	Anschlüsse an runde Stützen, rechtwinklig.				
510	Bei Deckenbekleidungen, Be- plankung 1 Lage Trockenbau- platten.				
511	Halbrund, Durchmesser bis mm 400.	St			
512	Rund, Durchmesser bis mm 400.	St			
520	Bei Deckenbekleidungen, Be- plankung 2 Lagen Trockenbau- platten.				
521	Halbrund, Durchmesser bis mm 400.	St			
522	Rund, Durchmesser bis mm 400.	St			
713	Stumpfe Anschlüsse von Brandschutzbekleidungen an ebene Bauteile ausbilden.				
100	Anschlüsse an Wände, recht- winklig, inkl. Hinterlage aus Gips- oder Mineralwollstrei- fen.				
101	Bei Deckenbekleidungen, Be- plankung 1 Lage Trockenbau- platten.	m			
102	Bei Deckenbekleidungen, Be- plankung 2 Lagen Trockenbau- platten.	m			
200	Anschlüsse an Wände, schief- winklig, inkl. Hinterlage aus				

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
201	Gips- oder Mineralwollstreifen. Bei Deckenbekleidungen, Beplankung 1 Lage Trockenbauplatten.	m			
202	Bei Deckenbekleidungen, Beplankung 2 Lagen Trockenbauplatten.	m			
300	Anschlüsse an gekrümmte Wände, rechtwinklig, inkl. Hinterlage aus Gips- oder Mineralwollstreifen.				
301	Bei Deckenbekleidungen, Beplankung 1 Lage Trockenbauplatten.	m			
302	Bei Deckenbekleidungen, Beplankung 2 Lagen Trockenbauplatten.	m			
400	Anschlüsse an rechtwinklige Stützen, inkl. Hinterlage aus Gips- oder Mineralwollstreifen.				
410	Bei Deckenbekleidungen, Beplankung 1 Lage Trockenbauplatten.				
411	Zweiseitig, Abwicklung bis mm 600.	St			
412	Dreiseitig, Abwicklung bis mm 900.	St			
413	Vierseitig, Abwicklung bis mm 1'200.	St			
420	Bei Deckenbekleidungen, Beplankung 2 Lagen Trockenbauplatten.				
421	Zweiseitig, Abwicklung bis mm 600.	St			
422	Dreiseitig, Abwicklung bis mm 900.	St			
423	Vierseitig, Abwicklung bis mm 1'200.	St			
500	Anschlüsse an runde Stützen, inkl. Hinterlage aus Gips- oder Mineralwollstreifen.				
510	Bei Deckenbekleidungen, Beplankung 1 Lage Trockenbauplatten.				
511	Halbrund, Durchmesser bis mm 400.	St			
512	Rund, Durchmesser bis mm 400.	St			
520	Bei Deckenbekleidungen, Beplankung 2 Lagen Trockenbauplatten.				
521	Halbrund, Durchmesser bis mm 400.	St			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
522	Rund, Durchmesser bis mm 400.	St			
714	Randfrieze ausbilden.				
100	Frieze gerade ausbilden durch Zuspachteln der Perforationen, zur Aufnahme von Deckputz oder Beschichtung.				
101	b bis mm 150.	m			
102	b mm 151 bis 300.	m			
200	Friesplatten gerade, mit glatter Oberfläche, inkl. Zuspachteln der angrenzenden Perforation, zur Aufnahme von Deckputz oder Beschichtung.				
210	Randfries bündig mit Deckenbekleidung.				
211	b bis mm 150.	m			
212	b mm 151 bis 300.	m			
220	Randfries um Plattendicke zu Deckenbekleidung aufgesetzt, mit Kantenausbildung rechtwinklig. Inkl. Anpassen der Unterkonstruktion.				
221	b bis mm 150.	m			
222	b mm 151 bis 300.	m			
230	Randfries um Plattendicke zu Deckenbekleidung zurückversetzt, mit Kantenausbildung rechtwinklig. Inkl. Anpassen der Unterkonstruktion.				
231	b bis mm 150.	m			
232	b mm 151 bis 300.	m			
715	Zwischenfrieze ausbilden.				
100	Frieze gerade ausbilden durch Zuspachteln der Perforationen, zur Aufnahme von Deckputz oder Beschichtung.				
101	b bis mm 150.	m			
102	b mm 151 bis 300.	m			
200	Friesplatten gerade, mit glatter Oberfläche, inkl. Zuspachteln der angrenzenden Perforation, zur Aufnahme von Deckputz oder Beschichtung.				
210	Zwischenfries bündig mit Deckenbekleidung.				
211	b mm 151 bis 300.	m			
220	Zwischenfries um Plattendicke zu Deckenbekleidung aufgesetzt, mit Kantenausbildung rechtwinklig. Inkl. Anpassen der Unterkonstruktion.				

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
221	b bis mm 150.	m			
222	b mm 151 bis 300.	m			
230	Zwischenfries um Plattendicke zu Deckenbekleidung zurückversetzt, mit Kantenausbildung rechtwinklig. Inkl. Anpassen der Unterkonstruktion.				
231	b bis mm 150.	m			
232	b mm 151 bis 300.	m			
716	Trennstreifen einbauen.				
100	An Wänden.				
101	PE-Trennstreifen mm 50/2 zwischen Trockenbauplatten und Anschlussbauteil.	m			
102	PE-Trennstreifen mm 50/4 zwischen Trockenbauplatten und Anschlussbauteil.	m			
103	Trennstreifen plastifiziert, b bis mm 65, zwischen Trockenbauplatten und Anschlussbauteil.	m			
200	An Stützen.				
210	PE-Trennstreifen mm 50/2 zwischen Trockenbauplatten und Anschlussbauteil.				
211	Zweiseitig, Abwicklung bis mm 600.	St			
212	Dreiseitig, Abwicklung bis mm 900.	St			
213	Vierseitig, Abwicklung bis mm 1'200.	St			
214	Halbrund, Durchmesser bis mm 400.	St			
215	Rund, Durchmesser bis mm 400.	St			
220	PE-Trennstreifen mm 50/4 zwischen Trockenbauplatten und Anschlussbauteil.				
221	Zweiseitig, Abwicklung bis mm 600.	St			
222	Dreiseitig, Abwicklung bis mm 900.	St			
223	Vierseitig, Abwicklung bis mm 1'200.	St			
224	Halbrund, Durchmesser bis mm 400.	St			
225	Rund, Durchmesser bis mm 400.	St			
230	Trennstreifen plastifiziert, b bis mm 65, zwischen Trockenbauplatten und Anschlussbauteil.				
231	Zweiseitig, Abwicklung bis mm 600.	St			
232	Dreiseitig, Abwicklung bis				

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
	mm 900.	St			
233	Vierseitig, Abwicklung bis mm 1'200.	St			
234	Halbrund, Durchmesser bis mm 400.	St			
235	Rund, Durchmesser bis mm 400.	St			
720	<u>Oeffnungen für Dachfenster, Oberlichter und dgl.</u>				
721	Oeffnungen für Dachfenster, Oberlichter und dgl. in Deckenbekleidungen aus Trockenbauplatten ausbilden.				
100	Für Dachfenster. Inkl. Auswechslungen in der Unterkonstruktion sowie Schneiden des Beplankungsmaterials.				
101	Abmessung bis mm 1'000x1'000.	St			
102	Abmessung mm 1'001x1'001 bis 1'500x1'500.	St			
103	Abmessung mm 1'501x1'501 bis 2'000x2'000.	St			
200	Für Oberlichter. Inkl. Auswechslungen in der Unterkonstruktion sowie Schneiden des Beplankungsmaterials.				
210	Eckig.				
211	Abmessung bis mm 1'200x1'200.	St			
212	Abmessung mm 1'201x1'201 bis 2'000x2'000.	St			
220	Rund.				
221	Durchmesser bis mm 1'000.	St			
222	Durchmesser mm 1'001 bis 1'500.	St			
730	<u>Schürzen und Leibungsbekleidungen</u>				
731	Schürzen erstellen.				
100	Abschlusschürzen ohne Anforderungen bezüglich Brandschutz.				
110	Rechtwinklig zur Deckenbekleidung, inkl. Ausbilden von 1 Kante und stumpfen Anschlüssen an ebene Bauteile. Beplankung aus 1 Lage Trockenbauplatten.				
111	Schürze Sichthöhe bis mm 300.	m			
112	Schürze Sichthöhe mm 301 bis 500.	m			
120	Rechtwinklig zur Deckenbekleidung, inkl. Ausbilden von 1 Kante und stumpfen Anschlüssen an ebene Bauteile. Beplankung aus 2 Lagen Trockenbau-				

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
	platten.				
121	Schürze Sichthöhe bis mm 300.	m			
122	Schürze Sichthöhe mm 301 bis 500.	m			
200	Niveauschürzen ohne Anforderungen bezüglich Brandschutz.				
210	Rechtwinklig zur Deckenbekleidung, inkl. Ausbilden von 2 Kanten. Beplankung aus 1 Lage Trockenbauplatten.				
211	Sichthöhe bis mm 300.	m			
212	Sichthöhe mm 301 bis 500.	m			
220	Rechtwinklig zur Deckenbekleidung, inkl. Ausbilden von 2 Kanten. Beplankung aus 2 Lagen Trockenbauplatten.				
221	Sichthöhe bis mm 300.	m			
222	Sichthöhe mm 301 bis 500.	m			
300	Abschlusschürzen mit Anforderungen bezüglich Brandschutz.				
310	Feuerwiderstandsklasse EI 30. Rechtwinklig zur Deckenbekleidung, inkl. Ausbilden von 1 Kante und stumpfen Anschlüssen an ebene Bauteile. Beplankung aus Trockenbauplatten.				
311	Schürze Sichthöhe bis mm 300.	m			
312	Schürze Sichthöhe mm 301 bis 500.	m			
320	Feuerwiderstandsklasse EI 60. Rechtwinklig zur Deckenbekleidung, inkl. Ausbilden von 1 Kante und stumpfen Anschlüssen an ebene Bauteile. Beplankung aus Trockenbauplatten.				
321	Schürze Sichthöhe bis mm 300.	m			
322	Schürze Sichthöhe mm 301 bis 500.	m			
330	Feuerwiderstandsklasse EI 90. Rechtwinklig zur Deckenbekleidung, inkl. Ausbilden von 1 Kante und stumpfen Anschlüssen an ebene Bauteile. Beplankung aus Trockenbauplatten.				
331	Schürze Sichthöhe bis mm 300.	m			
332	Schürze Sichthöhe mm 301 bis 500.	m			
400	Niveauschürzen mit Anforderungen bezüglich Brandschutz.				
410	Feuerwiderstandsklasse EI 30. Rechtwinklig zur Deckenbekleidung, inkl. Ausbilden von 2 Kanten. Beplankung aus Trockenbauplatten.				
411	Sichthöhe bis mm 300.	m			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
412	Sichthöhe mm 301 bis 500.	m			
420	Feuerwiderstandsklasse EI 60. Rechtwinklig zur Deckenbekleidung, inkl. Ausbilden von 2 Kanten. Beplankung aus Trockenbauplatten.				
421	Sichthöhe bis mm 300.	m			
422	Sichthöhe mm 301 bis 500.	m			
430	Feuerwiderstandsklasse EI 90. Rechtwinklig zur Deckenbekleidung, inkl. Ausbilden von 2 Kanten. Beplankung aus Trockenbauplatten.				
431	Sichthöhe bis mm 300.	m			
432	Sichthöhe mm 301 bis 500.	m			
732	Leibungsbekleidungen zu Dachfenstern, Oberlichtern und dgl. erstellen.				
100	Leibungen von Dachfenstern in geneigten Dächern mit Trockenbauplatten bekleiden. Leibungen oben horizontal, unten und seitlich vertikal. Inkl. Ausbilden der Kanten und Anschlüsse an den Fensterrahmen.				
110	Leibungstiefen seitlich, oben und unten bis mm 400.				
111	Fensterabmessung bis mm 1'000x1'000.	St			
112	Fensterabmessung mm 1'001x1'001 bis 1'500x1'500.	St			
120	Leibungstiefen seitlich, oben und unten mm 401 bis 600.				
121	Fensterabmessung bis mm 1'000x1'000.	St			
122	Fensterabmessung mm 1'001x1'001 bis 1'500x1'500.	St			
200	Leibungen von Oberlichtern in Flachdächern mit Trockenbauplatten bekleiden. Leibungen vertikal ausbilden. Inkl. Ausbilden der Kanten und Anschlüsse an die Oberlichtzarge.				
210	Eckig. h bis mm 500.				
211	Abmessung bis mm 1'200x1'200.	St			
212	Abmessung mm 1'201x1'201 bis 2'000x2'000.	St			
220	Eckig. h mm 501 bis 700.				
221	Abmessung bis mm 1'200x1'200.	St			
222	Abmessung mm 1'201x1'201 bis 2'000x2'000.	St			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
230	Rund. h bis mm 500.				
231	Durchmesser bis mm 1'000.	St			
232	Durchmesser mm 1'001 bis 1'500.	St			
240	Rund. h mm 501 bis 700.				
241	Durchmesser bis mm 1'000.	St			
242	Durchmesser mm 1'001 bis 1'500.	St			
740	<u>Ausschnitte</u>				
741	Ausschnitte in Deckenbekleidungen erstellen für Elektroinstallationen und dgl.				
100	Inkl. nachträgliches Zuputzen.				
110	Rund. Beplankung aus 1 Lage Trockenbauplatten.				
111	Durchmesser mm 50.	St			
112	Durchmesser mm 80.	St			
120	Eckig. Beplankung aus 1 Lage Trockenbauplatten.				
121	Abmessung bis mm 100x100.	St			
122	Abmessung mm 101x101 bis 150x150.	St			
130	Rund. Beplankung aus 2 Lagen Trockenbauplatten.				
131	Durchmesser mm 50.	St			
132	Durchmesser mm 80.	St			
140	Eckig. Beplankung aus 2 Lagen Trockenbauplatten.				
141	Abmessung bis mm 100x100.	St			
142	Abmessung mm 101x101 bis 150x150.	St			
200	Ausschnitte durch Metallprofile in der Unterkonstruktion.				
210	Rund, Profile CD, mm 0,6.				
211	Durchmesser bis mm 30.	St			
300	Ausschnitte in Deckenbekleidungen bei bereits vorhandenen vertikalen Kabelkanälen und dgl. Umlaufender Abschluss mit Profil UD ausbilden. Inkl. nachträgliches Zuputzen.				
310	Beplankung aus 1 Lage Trockenbauplatten.				
311	Zweiseitig, Abmessung mm 500x100.	St			
312	Dreiseitig, Abmessung bis mm 300x500.	St			
320	Beplankung aus 2 Lagen Trockenbauplatten.				
321	Zweiseitig, Abmessung mm 500x100.	St			
322	Dreiseitig, Abmessung bis mm 300x500.	St			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
400	Ausschnitte in Deckenbekleidungen erstellen für Einbauleuchten. Inkl. nachträgliches Zuputzen.				
410	Rund. Beplankung aus 1 Lage Trockenbauplatten.				
411	Durchmesser bis mm 250.	St			
412	Durchmesser mm 251 bis 500.	St			
420	Eckig. Beplankung aus 1 Lage Trockenbauplatten.				
421	Abmessung bis mm 250x250.	St			
422	Abmessung mm 251x251 bis 500x500.	St			
430	Rund. Beplankung aus 2 Lagen Trockenbauplatten.				
431	Durchmesser bis mm 250.	St			
432	Durchmesser mm 251 bis 500.	St			
440	Eckig. Beplankung aus 2 Lagen Trockenbauplatten.				
441	Abmessung bis mm 250x250.	St			
442	Abmessung mm 251x251 bis 500x500.	St			
700	Mehrleistungen.				
701	Für das Einbauen von Trockenbauplatten als Verstärkung, zur Befestigung von Elektroinstallationen. Plattenabmessung mm 200x620.	St			
742	Ausschnitte in Deckenbekleidungen für Leitungen und Kanäle von Heizungs-, Lüftungs- und Sanitärinstallationen.				
100	Inkl. nachträgliches Zuputzen.				
110	Rund. Beplankung aus 1 Lage Trockenbauplatten.				
111	Durchmesser bis mm 100.	St			
112	Durchmesser mm 101 bis 250.	St			
120	Eckig. Beplankung aus 1 Lage Trockenbauplatten.				
121	Abmessung bis mm 100x100.	St			
122	Abmessung mm 101x101 bis 250x250.	St			
130	Rund. Beplankung aus 2 Lagen Trockenbauplatten.				
131	Durchmesser bis mm 100.	St			
132	Durchmesser mm 101 bis 250.	St			
140	Eckig. Beplankung aus 2 Lagen Trockenbauplatten.				
141	Abmessung bis mm 100x100.	St			
142	Abmessung mm 101x101 bis 250x250.	St			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
743	Ausschnitte in Deckenbekleidungen für Revisionsdeckel.				
100	Bepankung aus 1 Lage Trockenbauplatten. Inkl. erforderliche Auswechslungen und nachträgliches Zuputzen.				
101	Abmessung mm 300x300.	St			
102	Abmessung mm 400x400.	St			
103	Abmessung mm 500x500.	St			
750	<u>Dämmungen und Einlagen</u>				
751	Dämmstoffplatten einbauen.				
100	1 Lage Dämmstoff auf Unterkonstruktionen aus Einfachrost auflegen.				
110	Mineralwolle, Rohdichte kg/m3 20 bis 40.				
111	Dämmdicke mm 30.	m2			
112	Dämmdicke mm 50.	m2			
200	1 Lage Dämmstoff auf Unterkonstruktionen aus Doppelrost auflegen.				
210	Mineralwolle, Rohdichte kg/m3 20 bis 40.				
211	Dämmdicke mm 30.	m2			
212	Dämmdicke mm 50.	m2			
300	1 Lage Dämmstoff zwischen die Profile einbauen.				
310	Mineralwolle, Rohdichte kg/m3 20 bis 40.				
311	Dämmdicke mm 30.	m2			
312	Dämmdicke mm 50.	m2			
752	Deckenhohlraum zwischen tragendem Bauteil und Bekleidungs-elementen mit losem Dämmstoff füllen.				
100	Einfüllöffnungen erstellen und nachträglich schliessen.				
101	Durchmesser mm 20 bis 50.	St			
102	Durchmesser mm 51 bis 100.	St			
200	Dämmstoff in Hohlraum füllen und verdichten.				
20101	Dämmstoff				
	Rohdichte kg/m3				
	Marke, Typ				
	Zu Pos.				
	Volumen m3				
	LE =				
	Weiteres	LE			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
753	Dampfbremsen einbauen.				
100	Dampfbremsen auf Unterkonstruktion befestigen und Ueberlappungen luftdicht verkleben.				
101	Dampfbremse feuchteadaptiv. Diffusionswiderstandszahl my				
	Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke s _d m				m2
700	Mehrleistungen.				
710	Für das Anschliessen an Bauteile. Ausmass: Länge.				
711	Dampfbremsen kleben mit Dichtungsbändern.				m
720	Für das Anschliessen an Bauteile. Ausmass: Anzahl Anschlüsse.				
721	Dampfbremsen kleben mit Dichtungsbändern, Abwicklung bis m 0,50.				St
722	Dampfbremsen kleben mit Dichtungsbändern, Abwicklung m 0,51 bis 1,00.				St
754	Schwerfolien einbauen.				
100	Für erhöhte Körper- und Luftschalldämmung in Deckenbekleidungen.				
101	Flächen, Foliendicke ca. mm 5,0, ca. kg/m ² 10. Einseitig selbstklebend, hinter Gipsplatten einbauen.				m2
700	Mehrleistungen.				
710	Für das Ausschneiden und Abdecken der Rückseite von Elektrodosen und anderer Installationen mit Schwerfolie.				
711	Abmessung bis mm 200x200.				St
712	Abmessung mm 210x210 bis 400x400.				St
760	<u>Kantenschutz-, Abschlussprofile und Bewegungsfugen</u>				
761	Kantenschutzprofile einbauen.				
100	Aus verzinktem Stahlblech oder aus Kunststoff.				
110	Versetzen und inspachteln.				
111	Kante rechteckig.				m
112	Kante schiefwinklig.				m
700	Mehrleistungen.				
701	Für Eckausbildung.				St

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
762	An-, Abschlussprofile und Schattenfugenprofile zu Wänden und Decken einbauen.				
100	An- und Abschlussprofile aus verzinktem Stahlblech oder aus Kunststoff.				
110	L-Profile einspachteln oder hinterlegen und einspachteln.				
111	Zu Platten, d mm 10,0.	m			
112	Zu Platten, d mm 12,5.	m			
113	Zu Platten, d mm 15,0.	m			
114	Zu Platten, d mm 18,0.	m			
115	Zu Platten, d mm 20,0.	m			
200	Schattenfugenprofile.				
210	Profile einspachteln oder hinterlegen und einspachteln.				
211	Zu Platten, d mm 12,5.	m			
212	Zu Platten, d mm 15,0.	m			
213	Zu Platten, d mm 18,0.	m			
214	Zu Platten, d mm 20,0.	m			
700	Mehrleistungen.				
701	Für Eckausbildung.	St			
763	Bewegungsfugen ausbilden. Fugen müssen die gleichen Anforderungen erfüllen wie die entsprechenden Deckenbekleidungen.				
100	In Deckenbekleidungen. 2 Abschlussprofile aus verzinktem Stahlblech oder Kunststoff an Fugenflanke einbauen.				
101	An Beplankung mit 1 Lage Trockenbauplatten. Fugenbreite mm 15.	m			
780	<u>Abschottungen und Gehäuse zu Einbauten</u>				
781	Abschottungen im Deckenhohlraum zwischen tragendem Bauteil und Deckenbekleidung luftdicht einbauen.				
100	Gerade, aus 1 Lage Trockenbauplatten auf Unterkonstruktion aus Metallprofilen, d min. mm 12,5.				
101	Abschottung h bis mm 500.	m			
700	Mehrleistungen.				
710	Für seitliche Anschlüsse an vertikalen Untergrund.				
711	Abschottung h bis mm 500.	m			
720	Für das Ausbilden von ein- und ausspringenden Kanten.				
721	Recht- oder schiefwinklig, Abschottung h bis mm 500.	m			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
782	Abschottungen mit Anforderungen bezüglich Brandschutz und Schalldämmung im Deckenhohlraum zwischen tragendem Bauteil und Deckenbekleidung einbauen.				
100	Gipsplatten auf Unterkonstruktion aus Metallprofilen, inkl. 1 Lage Dämmstoff.				
110	Profile UW und CW, mm 50x0,6, Mineralwolle d mm 50, Rohdichte kg/m ³ 38, zwischen Profile einbauen. Beplankung beidseitig je 1 Lage Gipsplatten Typ A, d mm 12,5. Bewertetes Schalldämmmass R _w dB 41. Feuerwiderstandsklasse EI 30.				
111	Abschottung h bis mm 500.	m			
120	Profile UW und CW, mm 50x0,6, Mineralwolle d mm 50, Rohdichte kg/m ³ 38, zwischen Profile einbauen. Beplankung beidseitig je 1 Lage Gipsplatten Typ A, d mm 15,0. Bewertetes Schalldämmmass R _w dB 42. Feuerwiderstandsklasse EI 60.				
121	Abschottung h bis mm 500.	m			
130	Profile UW und CW, mm 50x0,6, Mineralwolle d mm 50, Rohdichte kg/m ³ 38, zwischen Profile einbauen. Beplankung beidseitig je 1 Lage Gipsplatten Typ A, d mm 25,0. Bewertetes Schalldämmmass R _w dB 44. Feuerwiderstandsklasse EI 90.				
131	Abschottung h bis mm 500.	m			
200	Gips-Wandbauplatten auf Unterkonstruktion aus Metallprofilen, parallel zu Tragprofilen der Deckenbekleidung. Inkl. 1 Lage Dämmstoff.				
210	Profile UW und CW, mm 50x0,6, Mineralwolle d mm 50, Rohdichte kg/m ³ 38, zwischen Profile einbauen. Beplankung beidseitig je 1 Lage Gips-Wandbauplatten, d mm 25,0. Bewertetes Schalldämmmass R _w dB 50. Feuerwiderstandsklasse EI 90.				
211	Abschottung h bis mm 500.	m			
300	Gipsfaserplatten auf Unterkonstruktion aus Metallprofilen, parallel zu Tragprofilen der Deckenbekleidung. Inkl. 1 Lage Dämmstoff.				
310	Profile UW und CW, mm 50x0,6, Mineralwolle d mm 40, Rohdich-				

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
311	te kg/m3 38, zwischen Profile einbauen. Beplankung beidseitig je 1 Lage Gipsfaserplatten, d mm 12,5. Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 45. Feuerwiderstandsklasse EI 30.				
320	Abschottung h bis mm 500. Profile UW und CW, mm 75x0,6, Mineralwolle d mm 60, Rohdichte kg/m3 60, zwischen Profile einbauen. Beplankung beidseitig je 1 Lage Gipsfaserplatten, d mm 12,5. Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 52. Feuerwiderstandsklasse EI 60.	m			
321	Abschottung h bis mm 500. Profile UW und CW, mm 50x0,6, Mineralwolle d mm 50, Rohdichte kg/m3 60, zwischen Profile einbauen. Beplankung beidseitig je 2 Lagen Gipsfaserplatten, d mm 12,5 und mm 10,0. Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 54. Feuerwiderstandsklasse EI 90.	m			
330	Abschottung h bis mm 500.				
331	Abschottung h bis mm 500.	m			
783	Brandschutzbekleidungen für Einbauleuchten erstellen, im Deckenhohlraum zwischen tragendem Bauteil und Deckenbekleidung.				
100	Ausbilden von Gehäusen mit Trockenbauplatten während des Einbaus der Deckenbekleidung.				
10101	Beplankung aus Beplankung, d mm Beplankung Anzahl Lagen Profile Feuerwiderstandsklasse EI Abmessung Gehäuse i.L. innen mmx....x.... Weiteres				St

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
800	<u>Lieferungen und Montagen von Bauteilen</u> Betreffend Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200.				
810	<u>Liefern von Bauteilen</u>				
811	Revisionsklappen liefern, inkl. Verteilen auf den Geschossen.				
100	Revisionsklappen mit umlaufendem Winkel- und Klappenrahmen. Klappe mit eingesetzter Trockenbauplatte, verdecktem Verschluss und Fallsicherung. Für flächenbündigen Einbau.				
110	Zu Deckenbekleidungen. Beplanung, d mm 12,5.				
111	Abmessung i.L. mm 300x300.				St
112	Abmessung i.L. mm 600x600.				St
812	Vorhangschiene liefern, inkl. Verteilen auf den Geschossen.				
100	System VS 57. Alu farblos anodisiert.				
101	Abmessung ca. mm 14x8.				m
813	Vorgefertigte Elemente, Bauteile und dgl. liefern, inkl. Verteilen auf den Geschossen.				
00101	Beschreibung Material Marke, Typ Zu Pos. Abmessung LE = Weiteres				LE
814	Bauseits gelieferte Elemente, Bauteile und dgl. abladen und verteilen auf den Geschossen.				
00101	Beschreibung Bauteil Zu Pos. Abmessung LE = Weiteres				LE

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
820	<u>Versetzen von Bauteilen</u>				
821	Revisionsklappen versetzen.				
100	Revisionsklappen mit umlaufendem Winkel- und Klappenrahmen. Klappe mit eingesetzter Trockenbauplatte, inkl. Beschichten, verdecktem Verschluss und Fallsicherung flächenbündig einbauen.				
110	Zu Deckenbekleidungen. Beplanung, d mm 12,5.				
111	Abmessung i.L. mm 300x300.	St			
112	Abmessung i.L. mm 600x600.	St			
822	Vorhangschienen versetzen.				
100	Nut ausfräsen und Vorhangprofile flächenbündig montieren, inkl. Abdecken des Profils.				
101	Abmessung ca. mm 14x8, System VS 57.		m		
823	Vorgefertigte Elemente, Bauteile und dgl. versetzen.				
00101	Beschreibung Einbauort Bauteil Marke, Typ Zu Pos. Abmessung Nach Plan LE = Weiteres				LE
900	<u>Mehrleistungen</u> Betreffend Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200.				
910	Oberflächengüte, Korrosivitätskategorie und Ausführungsgenauigkeit				
911	Mehrleistungen für höhere Oberflächengüte als Qualitätsstufe Q2, Standardanforderung nach Norm SIA 242. Die erhöhten Anforderungen gelten für Konstruktion, Bekleidung und nachfolgende Beschichtungen.				
100	Für Qualitätsstufe Q3.				
110	Bei Deckenbekleidungen.				
111	Horizontal.	m2			
112	Geneigt.	m2			
113	Gekrümmt.	m2			
120	Bei Schürzen.				
121	Sichthöhe bis mm 300.	m			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
122	Sichthöhe mm 301 bis 500.	m			
130	Bei Leibungsbekleidungen zu Dachfenstern.				
131	Leibungstiefen seitlich, oben und unten bis mm 400. Fensterabmessung bis mm 1'000x1'000.	St			
132	Leibungstiefen seitlich, oben und unten bis mm 400. Fensterabmessung mm 1'001x1'001 bis 1'500x1'500.	St			
133	Leibungstiefen seitlich, oben und unten mm 401 bis 600. Fensterabmessung bis mm 1'000x1'000.	St			
134	Leibungstiefen seitlich, oben und unten mm 401 bis 600. Fensterabmessung mm 1'001x1'001 bis 1'500x1'500.	St			
140	Bei Leibungsbekleidungen zu Oberlichtern. Eckig.				
141	h bis mm 500. Fensterabmessung bis mm 1'200x1'200.	St			
142	h bis mm 500. Fensterabmessung mm 1'201x1'201 bis 2'000x2'000.	St			
143	h mm 501 bis 700. Fensterabmessung bis mm 1'200x1'200.	St			
144	h mm 501 bis 700. Fensterabmessung mm 1'201x1'201 bis 2'000x2'000.	St			
150	Bei Leibungsbekleidungen zu Oberlichtern. Rund.				
151	h bis mm 500. Durchmesser bis mm 1'000.	St			
152	h bis mm 500. Durchmesser mm 1'001 bis 1'500.	St			
153	h mm 501 bis 700. Durchmesser bis mm 1'000.	St			
154	h mm 501 bis 700. Durchmesser mm 1'001 bis 1'500.	St			
160	Bei Bekleidungen von Trägern.				
161	Zweiseitig, äussere Abwicklung bis m 0,60. 1 Kante.	m			
162	Dreiseitig, äussere Abwicklung bis m 0,90. 2 Kanten.	m			
170	Bei Bekleidungen von Kanälen.				
171	Zweiseitig, äussere Abwicklung bis m 1,00. 1 Kante.	m			
172	Dreiseitig, äussere Abwicklung bis m 1,50. 2 Kanten.	m			
200	Für Qualitätsstufe Q4.				
210	Bei Deckenbekleidungen.				
211	Horizontal.	m2			
212	Geneigt.	m2			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
213	Gekrümmt.	m2			
220	Bei Schürzen.				
221	Sichthöhe bis mm 300.	m			
222	Sichthöhe mm 301 bis 500.	m			
230	Bei Leibungsbekleidungen zu Dachfenstern.				
231	Leibungstiefen seitlich, oben und unten bis mm 400. Fensterabmessung bis mm 1'000x1'000.	St			
232	Leibungstiefen seitlich, oben und unten bis mm 400. Fensterabmessung mm 1'001x1'001 bis 1'500x1'500.	St			
233	Leibungstiefen seitlich, oben und unten mm 401 bis 600. Fensterabmessung bis mm 1'000x1'000.	St			
234	Leibungstiefen seitlich, oben und unten mm 401 bis 600. Fensterabmessung mm 1'001x1'001 bis 1'500x1'500.	St			
240	Bei Leibungsbekleidungen zu Oberlichtern. Eckig.				
241	h bis mm 500. Fensterabmessung bis mm 1'200x1'200.	St			
242	h bis mm 500. Fensterabmessung mm 1'201x1'201 bis 2'000x2'000.	St			
243	h mm 501 bis 700. Fensterabmessung bis mm 1'200x1'200.	St			
244	h mm 501 bis 700. Fensterabmessung mm 1'201x1'201 bis 2'000x2'000.	St			
250	Bei Leibungsbekleidungen zu Oberlichtern. Rund.				
251	h bis mm 500. Durchmesser bis mm 1'000.	St			
252	h bis mm 500. Durchmesser mm 1'001 bis 1'500.	St			
253	h mm 501 bis 700. Durchmesser bis mm 1'000.	St			
254	h mm 501 bis 700. Durchmesser mm 1'001 bis 1'500.	St			
260	Bei Bekleidungen von Trägern.				
261	Zweiseitig, äussere Abwicklung bis m 0,60. 1 Kante.	m			
262	Dreiseitig, äussere Abwicklung bis m 0,90. 2 Kanten.	m			
270	Bei Bekleidungen von Kanälen.				
271	Zweiseitig, äussere Abwicklung bis m 1,00. 1 Kante.	m			
272	Dreiseitig, äussere Abwicklung bis m 1,50. 2 Kanten.	m			

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
912	Mehrleistungen für höhere Korrosivitätskategorie als C1, unbedeutend, nach Norm SN EN ISO 12 944-2 "Beschichtungsstoffe - Korrosionsschutz von Stahlbauten durch Beschichtungssysteme. Teil 2: Einteilung der Umgebungsbedingungen".				
100	Für Korrosivitätskategorie C3, mässig.				
101	Profile UD und CD, mm 27x0,6.		m		
102	Einfachrost mit Abhängern, Profile CD mm 27x0,6.		m2		
103	Doppelrost mit Abhängern, Profile CD mm 27x0,6.		m2		
200	Für Korrosivitätskategorie C5-I, sehr stark (Industrie).				
201	Profile UD und CD, mm 27x0,6.		m		
202	Einfachrost mit Abhängern, Profile CD mm 27x0,6.		m2		
203	Doppelrost mit Abhängern, Profile CD mm 27x0,6.		m2		
920	<u>Unterkonstruktionen</u>				
921	Mehrleistungen für Befestigung der Unterkonstruktion an Beton bei Dämmungsdurchdringungen, inkl. Dichten der Bohrlöcher.				
100	Zu Dämmdicke bis mm 100.				
101	Ausmass: Fläche Deckenbekleidung.		m2		
102	Ausmass: Anzahl Abhänger.				
	Zu Pos.			St	
10301	Beschreibung				
	Zu Pos.				
	Ausmass:				
	LE =				
	Weiteres			LE	
922	Mehrleistungen für Befestigung der Unterkonstruktion an tragenden Bauteilen aus anderen Materialien als Beton oder Holzkonstruktion.				
100	An Profilblechdecken.				
110	Profilblechdecken mit Ueberbeton.				
111	Ausmass: Fläche Deckenbekleidung.		m2		
120	Profilblechdecken ohne Ueberbeton.				
121	Ausmass: Fläche Deckenbekleidung.		m2		
200	An Hohlkörperdecken.				
201	Ausmass: Fläche Deckenbekleidung.		m2		
300	An Stahlträgern.				

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
301	Ausmass: Fläche Deckenbekleidung.		m2		
400	An Porenbeton.				
401	Ausmass: Fläche Deckenbekleidung.		m2		
500	An Ankerschienen.				
501	Ausmass: Fläche Deckenbekleidung.		m2		
923	Auswechslungen und Ueberbrückungen mit Metallprofilen.				
100	Wechsel an Unterkonstruktion befestigen.				
101	Profile UD oder CD, mm 27x0,6.		m		
102	Profile UA mm 27x2,0 mit 2 Befestigungswinkeln. Profillbreite mm 50.		m		
200	Hilfskonstruktionen in der Unterkonstruktion zur Ueberbrückung von Fremdbauteilen.				
201	l bis m 1,00.		St		
202	l m 1,01 bis 1,50.		St		
203	l m 1,51 bis 2,00.		St		
204	l m 2,01 bis 2,50.		St		
205	l m 2,51 bis 3,00.		St		
924	Verstärkungen einbauen.				
100	Dachlatten in Profile einlegen.				
101	Dachlatten mm 24x48.		m		
200	Dreischichtplatten, d mm 27, an Profile CD montieren.				
201	b mm 150.		m		
300	Gipsfaserplatten, d mm 25, an Profile CD montieren.				
301	b mm 150.		m		
400	Zusätzliche Abhänger.				
401	Noniusstangen.		St		
402	Verstellbare Abhänger.		St		
925	Mehrleistungen für Schiften der Unterkonstruktion über mm 10 bei Direktmontage.				
001	Schifthöhe mm 11 bis 25.		m2		

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
930	<u>Grössere rohe Raumhöhen</u>				
931	Mehrleistungen für alle Arbeitsgänge bei rohen Raumhöhen über m 3,0.				
00101	Bei rohen Raumhöhen m Zu Pos. Weiteres		m2		
940	Besondere Formen der tragenden Bauteile und der <u>Deckenbekleidung</u>				
941	Mehrleistungen wegen besonderer Formen der tragenden Bauteile und/oder der Deckenbekleidung.				
100	Anpassen der Abhängung.				
110	Bei geneigten tragenden Bauteilen.				
11101	Beschreibung Zu Pos. Nach Plan Neigung Grad Abhängehöhe min. mm Abhängehöhe max. mm Tragender Bauteil Beschreibung Abhängung Beschreibung Weiteres		m2		
120	Bei gewölbten tragenden Bauteilen.				
12101	Beschreibung Zu Pos. Nach Plan r mm Abhängehöhe min. mm Abhängehöhe max. mm Tragender Bauteil Beschreibung Abhängung Beschreibung Weiteres		m2		
200	Anpassen aller Konstruktionsteile der Deckenbekleidung.				
210	Bei geneigter Deckenbekleidung.				
21101	Beschreibung Zu Pos. Nach Plan Neigung Grad Abhängehöhe min. mm Abhängehöhe max. mm Deckenbekleidung Beschreibung Weiteres		m2		

Gliederungen: "Gesamt"

Position	Beschreibung der Arbeit	ME	Menge	Preis	Betrag
220	Bei gewölbter Deckenbekleidung.				
22101	Beschreibung				
	Zu Pos.				
	Nach Plan				
	r mm				
	Abhängehöhe min. mm				
	Abhängehöhe max. mm				
	Deckenbekleidung				
	Beschreibung				
	Weiteres				
			m2		
950	<u>Anderes Bekleidungsmaterial</u>				
951	Mehrleistungen für anderes Bekleidungsmaterial.				
100	Gipsplatten Typ H mit reduzierter Wasseraufnahmefähigkeit.				
10101	Marke, Typ				
	Beschreibung				
	d mm				
	Zu Pos.				
	Ausmass:				
	LE =				
	Weiteres				
					LE
960	<u>Kleinflächen</u>				
961	Mehrleistungen für Kleinflächen.				
100	Deckenbekleidungen. Ausmass: Anzahl Kleinflächen.				
101	Deckenfläche bis m2 5,00.				St
200	Bekleidungen von Lukarnen und Dachaufbauten. Ausmass: Anzahl Kleinflächen.				
201	Bekleidungsfläche bis m2 5,00.				St